PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-158965

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.CI.

HO4N 5/91 HO4N 5/85

HO4N 5/92

(21)Application number: 2001-109340

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

06.04.2001

(72)Inventor: KATO MOTOKI

HAMADA TOSHIYA

(30)Priority

Priority number: 2000183770

Priority date: 21.04.2000

Priority country: JP

2000268043

05.09.2000

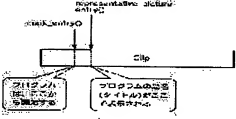
(54) INFORMATION PROCESSOR AND ITS METHOD, RECORDING MEDIUM, PROGRAM AND **RECORDING MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly and surely perform access

to a desired position of an AV stream.

SOLUTION: The start point of a program and a picture in which the title of the program is displayed are respectively described in mark entry() and representative picture entry() in a clip constituting an AV stream.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-158965 (P2002-158965A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.CL'		酸別記号	ΡI		5- -	73~}*(多考)
H04N	5/91		H04N	5/85	В	5 C O 5 2
	5/85			5/91	N	5 C O 5 3
	5/92			5/92	н	

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 74 頁)

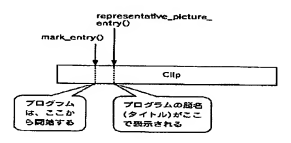
(21)出願番号	特願2001-109340(P2001-109340)	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出願日	平成13年4月6日(2001.4.6)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 加藤 元樹
(31)優先権主張番号	特願2000-183770 (P2000-183770)	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成12年4月21日(2000.4.21)	一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 浜田 俊也
(31)優先権主張番号	特願2000-268043 (P2000-268043)	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成12年9月5日(2000.9.5)	一株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 100082131
		弁理士 稲本 義雄
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体

(57)【耍約】

【課題】 A Vストリームの所望の位置に迅速且つ確実にアクセスできるようにする。

【解決ステップ】 A Vストリームを構成する(lipのうち、プログラム (番組) の開始点は、mark_entry () に記述され、プログラムのタイトルが表示されているピクチャは、representative_picture_entry () に記述される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力されたAVストリームから抽出され た特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMark を、前記AVストリームを管理するための管理情報とし て生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義 するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任 意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成手段と、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテー 10 ブルとして記録媒体に記録する記録手段とを有すること を特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記生成手段は、前記ClipMarkをClipMa rkInformationファイルとして生成するとともに、前記P layListをPlayListファイルとして生成することを特徴 とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記PlayListMarkは、前記PlayListを再 生するときのResume点を示すマークをさらに含む ことを特徴とすることを特徴とする請求項1に記載の情 報処理装置。

【請求項4】 前記PlayListを再生するとき、前記Play Listの再生区間に対応する前記AVストリームの(lipMa rkを構成する前記マークを参照することを特徴とする請 求項1に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記PlayListMarkの前記マークは、プレ ゼンテーションタイムスタンプと、前記PlayListの再生 経路を構成する前記AVストリームデータ上の指定され た1つの再生区間を示す識別情報を含むことを特徴とす る請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記ClipMarkを構成する前記マーク、ま 30 たは、前記PlayListMarkを構成する前記マークは、エレ メンタリーストリームのエントリーポイントを特定する 情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理 装置。

【請求項7】 前記PlayListMarkの前記マークは、ユー ザが指定したお気に入りのシーンの開始点またはPlayLi stのResume点を少なくとも含むタイプの情報を含む ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記(lipMarkを構成する前記マークと前 記PlayListNarkを構成する前記マークは、前記AVスト 40 リームのエントリポイントに対応する相対的なソースパ ケットのアドレスで表されることを特徴とする請求項1 に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記(lipMarkを構成する前記マークと前 記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVスト リームのエントリポイントに対応する相対的なソースパ ケットの第1のアドレスと、前記第1のアドレスからの オフセットのアドレスである第2のアドレスで表される ことを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

検出された前記特徴的な画像のタイプを検出するタイプ 検出手段をさらに含み、

前記第1の記録手段は、前記ClipMarkを構成する前記マ ークと、前記タイプ検出手段により検出された前記タイ プとを対応させて記録することを特徴とする請求項1に 記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記ClipMarkの前記マークは、シーン チェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終 了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むことを 特徴とする請求項1に記載の惰報処理装置。

【請求項12】 入力された A Vストリームから抽出さ れた特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMa rkを、前記AVストリームを管理するための管理情報と して生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義 するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任 意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテー 20 ブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御 ステップとを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項13】 入力されたAVストリームから抽出さ れた特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMa rkを、前記AVストリームを管理するための管理情報と して生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義 するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任 意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテー ブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御 ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み 取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項14】 入力されたAVストリームから抽出さ れた特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMa rkを、前記AVストリームを管理するための管理情報と して生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義 するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任 意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテー ブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御 ステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項15】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 【請求項10】 前記第1の記録手段による記録の際に 50 定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa

-2-

rkを読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段により読み出された前記管理情報と前 記PlayLisMarkによる情報を提示する提示手段と、

前記提示手段により提示された前記情報から、ユーザが 再生を指示した前記PlayListに対応する前記ClipMarkを 参照する参照手段と、

前記参照手段により参照された前記ClipMarkを含み、前 記ClipMarkに対応する位置から前記 A Vストリームを再 生する再生手段とを含むことを特徴とする情報処理装

【請求項16】 前記提示手段は、前記PlayLisMarkに 対応するサムネイル画像によるリストをユーザに提示す ることを特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【請求項17】 前記ClipHarkを構成する前記マークと 前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVス トリームのエントリポイントに対応する相対的なソース パケットのアドレスで表されることを特徴とする請求項 15に記載の情報処理装置。

【請求項18】 前記(lipMarkを構成する前記マークと 前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVス 20 トリームのエントリポイントに対応する相対的なソース パケットの第1のアドレスと、前記第1のアドレスから のオフセットのアドレスである第2のアドレスで表され ることを特徴とする請求項17に記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記ClipMarkの前記マークは、シーン チェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終 了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むことを 特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【請求項20】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 30 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa rkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユ ーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記(lip 40 Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含 み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記 A Vストリ ームの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを 特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipHarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 50 数ギガバイトの大容量メディアとして提案されており、

定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListHa rkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、 前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユ ーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含 10 み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記AVストリ 一ムの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを 特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが 記録されている記録媒体。

【請求項22】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 定した画像を指し示すマークから構成されるPlavListMa rkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユ ーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含 み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記A Vストリ 一ムの再生を制御する再生制御ステップとをコンピュー タに実行させるプログラム。

【請求項23】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa rkが、各々独立したテーブルとして記録されていること を特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置および 方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関し、 特に、AVストリームの所望の位置に、迅速にアクセス することができるようにした情報処理装置および方法、 記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、記録可能で記録再生装置から取り 外し可能なディスク型媒体として、各種の光ディスクが 提案されている。このような記録可能な光ディスクは、

-3-

ビデオ信号等のAV (Audio Visual) 信号を記録するメ ディアとしての期待が高い。

【0003】この記録可能な光ディスクに記録するデジ タルのAV信号のソース(供給源)としては、記録装置 白身が、アナログ入力のオーディオビデオ信号を、MPEG -2方式で画像圧縮して作るビットストリームや、デジタ ルテレビジョン放送の電波から直接得られるMPEG2方式 のビットストリームなどがある。一般に、デジタルテレ ビジョン放送では、MPEG2トランスポートストリームが 使われる。トランスポートストリームは、トランスポー 10 トパケットが連続したストリームであり、トランスポー トパケットは、例えば、MPEG2ビデオストリームやMPEG 1オーディオストリームがパケット化されたものであ る。1つのトランスポートパケットのデータ長は188 バイトである。デジタルテレビジョン放送で受信される トランスポートストリームのAVプログラムを記録装置 で光ディスクにそのまま記録すれば、ビデオやオーディ オの品質を全く劣化させることなく記録することが可能 である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ユーザが、光ディスク に記録されているトランスポートストリームの中から則 味のあるシーン、例えば番組の頭出し点などをサーチで きるようにするために、再生装置はランダムアクセス再 生ができることが求められる。

【0005】一般に、MPEG2ビデオのストリームは、 0. 5秒程度の間隔で I ピクチャを符号化し、それ以外 のピクチャはPピクチャまたはBピクチャとして符号化 される。したがって、MPEG2ビデオのストリームが記録 された光ディスクから、ランダムアクセスし、ビデオ再 30 生する場合、はじめに、Iピクチャをサーチしなければ ならない。

【0006】しかしながら、従来は、光ディスクに記録 されているトランスポートストリームに、ランダムアク セスし、ビデオ再生する場合に、Iピクチャの開始バイ トを効率よくサーチすることが困難であった。すなわ ち、光ディスク上のトランスポートストリームのランダ ムなバイト位置から、読み出したビデオストリームのシ ンタクスを解析し、「ピクチャの開始バイトをサーチし なければならず、「ピクチャのサーチに時間がかかり、 ユーザからの入力に対して応答の速いランダムアクセス 再生を行うことが困難であった。

【0007】本発明は、このような状況を鑑みてなされ たものであり、ユーザのランダムアクセス再生の指示に 対して、記録媒体からのトランスポートストリームの流 み出し位置の決定とストリームの復号開始を速やかに行 えるようにするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報処理 装置は、入力されたAVストリームから抽出された特徴 50 【0019】本発明の第1の情報処理方法は、入力され

的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、A Vストリームを管理するための管理情報として生成する とともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせ を定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユー ザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成され るPlayListMarkを生成する生成手段と、ClipMark、およ びPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体 に記録する記録手段とを有することを特徴とする。

【0009】前記生成手段は、ClipMarkをClipMarkInfo rmationファイルとして生成するとともに、PlayListをP layListファイルとして生成するようにすることができ る。

【0010】前記PlayListMarkは、PlayListを再生する ときのResume点を示すマークをさらに含むようにするこ とができる。

【0011】前記PlayListを再生するとき、PlayListの 再生区間に対応するΛVストリームのClipMarkを構成す るマークを参照するようにすることができる。

【0012】前記PlayListMarkのマークは、プレゼンテ 20 ーションタイムスタンプと、PlayListの再生経路を構成 する A V ストリームデータ上の指定された 1 つの再生区 間を示す識別情報を含むようにすることができる。

【0013】前記ClipMarkを構成するマーク、または、 PlayListMarkを構成するマークは、エレメンタリースト リームのエントリーポイントを特定する情報を含むよう にすることができる。

【0014】前記PlayListMarkのマークは、ユーザが指 定したお気に入りのシーンの開始点またはPlavListのRe sume点を少なくとも含むタイプの情報を含むようにする ことができる。

【0015】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、A Vストリームのエントリポ イントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで 表されるようにすることができる。

【0016】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポ イントに対応する相対的なソースパケットの第1のアド レスと、第1のアドレスからのオフセットのアドレスで ある第2のアドレスで表されるようにすることができ 40 る。

【0017】前記第1の記録手段による記録の際に検出 された特徴的な画像のタイプを検出するタイプ検出手段 をさらに含み、第1の記録手段は、(lipMarkを構成する マークと、タイプ検出手段により検出されたタイプとを 対応させて記録するようにすることができる。

【0018】前記(lipMarkのマークは、シーンチェンジ 点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、ま たはタイトルが表示されたシーンを含むようにすること ができる。

たAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示 すマークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管 理するための管理情報として生成するとともに、AVス トリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlavLi stに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定し

た画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを 生成する生成ステップと、ClipMark、およびPlayListMa rkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際 の制御を行う記録制御ステップとを有することを特徴と する。

【0020】本発明の第1の記録媒体のプログラムは、 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像 を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリ ームを管理するための管理情報として生成するととも に、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義 するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任 意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、ClipMark、および PlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に 記録する際の制御を行う記録制御ステップとを含むこと 20 を特徴とする。

【0021】本発明の第1のプログラムは、入力された AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示す マークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管理 するための管理情報として生成するとともに、AVスト リーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayList に対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した 画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生 成する生成ステップと、ClipMark、およびPlayListMark を各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の 30 制御を行う記録制御ステップとをコンピュータに実行さ せる。

【0022】本発明の第2の情報処理装置は、AVスト リームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで 構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するた めの管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み 合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中か ら、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから 構成されるPlayListMarkを読み出す読み出し手段と、読 み出し手段により読み出された管理情報とPlayLisMark による情報を提示する提示手段と、提示手段により提示 された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対 応するClipMarkを参照する参照手段と、参照手段により 参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置か らAVストリームを再生する再生手段とを含むことを特 徴とする。

【0023】前記提示手段は、PlayLisMarkに対応する サムネイル画像によるリストをユーザに提示するように することができる。

Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポ イントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで 表されるようにすることができる。

【0025】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポ イントに対応する相対的なソースパケットの第1のアド レスと、第1のアドレスからのオフセットのアドレスで ある第2のアドレスで表されるようにすることができ る。

【0026】前記ClipMarkのマークは、シーンチェンジ 10 点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、ま たはタイトルが表示されたシーンを含むようにすること ができる。

【0027】本発明の第2の情報処理装置は、AVスト リームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで 構成される(lipMarkを含むAVストリームを管理するた めの管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み 合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中か ら、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから 構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し 制御ステップと、読み出し制御ステップの処理で読み出 しが制御された管理憫報とPlayLisMarkによる情報を提 示する提示ステップと、提示ステップの処理で提示され た情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応す るClipMarkを参照する参照ステップと、参照ステップの 処理で参照された(lipMarkを含み、(lipMarkに対応する 位置からのAVストリームの再生を制御する再生制御ス テップとを含むことを特徴とする。

【0028】本発明の第2の記録媒体のプログラムは、 AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示す マークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管 理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区 間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間 の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマー クから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読 み出し制御ステップと、読み出し制御ステップの処理で 読み出しが制御された管理情報とPlayLisMarkによる情 報を提示する提示ステップと、提示ステップの処理で提 示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに 対応するClipMarkを参照する参照ステップと、参照ステ ップの処理で参照された(lipMarkを含み、(lipMarkに対 応する位置からの A Vストリームの再生を制御する再生 制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0029】本発明のプログラムは、AVストリームか ら抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成され るClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理 情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを 定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザ が任意に指定した画像を指し示すマークから構成される 【0024】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList 50 PlayListWarkの読み出しを制御する読み出し制御ステッ

プと、読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御さ れた管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示する提示 ステップと、提示ステップの処理で提示された情報か ら、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMa rkを参照する参照ステップと、参照ステップの処理で参 照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置から のAVストリームの再生を制御する再生制御ステップと をコンピュータに実行させる。

【0030】本発明の第3の記録媒体には、AVストリ ームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構 10 成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するため の管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合 わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、 ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成 されるPlayListMarkが、各々独立したテーブルとして記 録されていることを特徴とする。

【0031】本発明の第1の情報処理装置および方法、 並びにプログラムにおいては、入力されたAVストリー ムから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成 されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管 20 理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所 定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再 生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示 すマークから構成されるPlayListMarkが生成され、Clip Mark、およびPlayListMarkが各々独立したテーブルとし て記録媒体に記録される。

【0032】本発明の第2の情報処理装置および方法、 並びにプログラムは、AVストリームから抽出された特 徽的な画像を指し示すマークで構成される(lipMarkを含 むAVストリームを管理するための管理情報と、AVス 30 トリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayLi stに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定し た画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkが 読み出され、その読み出された管理情報とPlayLisMark による情報が提示され、提示された情報から、ユーザが 再生を指示したPlayListに対応するClipMarkが参照さ れ、参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位 置からAVストリームが再生される。

[0033]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ 40 いて、図面を参照して説明する。図1は、本発明を適用 した記録再生装置1の内部構成例を示す図である。ま ず、外部から入力された信号を記録媒体に記録する動作 を行う記録部2の構成について説明する。記録再生装置 1は、アナログデータ、または、デジタルデータを入力 し、記録することができる構成とされている。

【0034】 端子11には、アナログのビデオ信号が、 端子12には、アナログのオーディオ信号が、それぞれ 入力される。端子11に入力されたビデオ信号は、解析 子12に入力されたオーディオ信号は、解析部14とAV エンコーダ15に出力される。解析部14は、入力され たビデオ信号とオーディオ信号からシーンチェンジなど の特徴点を抽出する。

10

【0035】AVエンコーダ15は、入力されたビデオ信 号とオーディオ信号を、それぞれ符号化し、符号化ビデ オストリーム(V)、符号化オーディオストリーム(A)、お よびAV同期等のシステム情報(S)をマルチプレクサ 1 6 に出力する。

【0036】符号化ビデオストリームは、例えば、MPEG (Moving Picture Expert Group) 2方式により符号化 されたビデオストリームであり、符号化オーディオスト リームは、例えば、MPEG1方式により符号化されたオー ディオストリームや、ドルビーAC3方式(商標)により 符号化されたオーディオストリーム等である。マルチプ レクサ16は、入力されたビデオおよびオーディオのス トリームを、入力システム情報に基づいて多重化して、 スイッチ17を介して多重化ストリーム解析部18とソ ースパケッタイザ19に出力する。

【0037】多重化ストリームは、例えば、MPEG2トラ ンスポートストリームやMPEG2プログラムストリームで ある。ソースパケッタイザ19は、入力された多重化ス トリームを、そのストリームを記録させる記録媒体10 0のアプリケーションフォーマットに従って、ソースパ ケットから構成されるAVストリームに符号化する。AVス トリームは、ECC (誤り訂正) 符号化部20と変調部2 1でECC符号の付加と変調処理が施され、書き込み部2 2に出力される。昔き込み部22は、制御部23から出 力される制御信号に基づいて、記録媒体100にAVスト リームファイルを書き込む(記録する)。

【0038】デジタルインタフェースまたはデジタルテ レビジョンチューナから入力されるデジタルテレビジョ ン放送等のトランスポートストリームは、端子13に入 力される。端子13に入力されたトランスポートストリ ームの記録方式には、2通りあり、それらは、トランス ペアレントに記録する方式と、記録ビットレートを下げ るなどの目的のために再エンコードをした後に記録する 方式である。記録方式の指示情報は、ユーザインターフ ェースとしての端子24から制御部23へ入力される。

【0039】入力トランスポートストリームをトランス ペアレントに記録する場合、端子13に入力されたトラ ンスポートストリームは、スイッチ17を介して多重化 ストリーム解析部18と、ソースパケッタイザ19に出 力される。これ以降の記録媒体100へAVストリームが 記録されるまでの処理は、上述のアナログの入力オーデ ィオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場合と同一 の処理なので、その説明は省略する。

【0040】入力トランスポートストリームを再エンコ ードした後に記録する場合、端子13に入力されたトラ 部 1 4 とAVエンコーダ 1 5 に、それぞれ出力される。端 50 ンスポートストリームは、デマルチプレクサ 2 6 に入力

される。デマルチプレクサ26は、入力されたトランスポートストリームに対してデマルチプレクス処理を施し、ビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、およびシステム情報(S)を抽出する。

【0041】デマルチプレクサ26により抽出されたストリーム(情報)のうち、ビデオストリームはAVデコーダ27に、オーディオストリームとシステム情報はマルチプレクサ16に、それぞれ出力される。AVデコーダ27は、入力されたビデオストリームを復号し、その再生ビデオ信号をAVエンコーダ15に出力する。AVエンコーダ15は、入力ビデオ信号を符号化し、符号化ビデオストリーム(V)をマルチプレクサ16に出力する。

【0042】一方、デマルチプレクサ26から出力され、マルチプレクサ16に入力されたオーディオストリームとシステム情報、および、AVエンコーダ15から出力されたビデオストリームは、入力システム情報に基づいて、多重化されて、多重化ストリームとして多重化ストリーム解析部18とソースパケットタイザ19にスイッチ17を介して出力される。これ以後の記録媒体100へAVストリームが記録されるまでの処理は、上述のア20ナログの入力オーディオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略する。

【0043】本実施の形態の記録再生装置1は、AVストリームのファイルを記録媒体100に記録すると共に、そのファイルを説明するアプリケーションデータベース情報も記録する。アプリケーションデータベース情報は、制御部23により作成される。制御部23への入力情報は、解析部14からの動画像の特徴情報、多重化ストリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報、お30よび端子24から入力されるユーザからの指示情報である。

【0044】解析部14から供給される動画像の特徴情 報は、AVエンコーダ15がビデオ信号を符号化する場合 において、解析部14により生成されるものである。解 析部14は、入力ビデオ信号とオーディオ信号の内容を 解析し、入力動画像信号の中の特徴的な画像(クリップ マーク)に関係する情報を生成する。これは、例えば、 入力ビデオ信号の中のプログラムの開始点、シーンチェ ンジ点やCHコマーシャルのスタート点・エンド点、タイ 40 トルやテロップなどの特徴的なクリップマーク点の画像 の指示情報であり、また、それにはその画像のサムネー ルも含まれる。さらにオーディオ信号のステレオとモノ ラルの切り換え点や、無音区間などの情報も含まれる。 【0045】これらの画像の指示情報は、制御部23を 介して、マルチプレクサ16へ入力される。マルチプレ クサ16は、制御部23からクリップマークとして指定 される符号化ピクチャを多重化する時に、その符号化ピ クチャをAVストリーム上で特定するための情報を制御部

S(プレゼンテーションタイムスタンプ)またはその符号化ピクチャのAVストリーム上でのアドレス情報である。制御部23は、特徴的な画像の種類とその符号化ピクチャをAVストリーム上で特定するための情報を関連付けて記憶する。

【0046】多重化ストリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報は、記録されるAVストリームの符号化情報に関係する情報であり、解析部18により生成される。例えば、AVストリーム内のIピクチャのタイムスタンプとアドレス情報、システムタイムクロックの不連続点情報、AVストリームの符号化パラメータ、AVストリームの中の符号化パラメータの変化点情報などが含まれる。また、端子13から入力されるトランスポートストリームをトランスペアレントに記録する場合、多重化ストリーム解析部18は、入力トランスポートストリームの中から前出のクリップマークの画像を検出し、その種類とクリップマークで指定するピクチャを特定するための情報を生成する。

【0047】 端子24からのユーザの指示情報は、AVストリームの中の、ユーザが指定した再生区間の指定情報、その再生区間の内容を説明するキャラクター文字、ユーザが好みのシーンにセットするブックマークやリジューム点の情報などである。

【0048】制御部23は、上記の入力情報に基づいて、AVストリームのデータベース(Clip)、 AVストリームの再生区間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayList)のデータベース、記録媒体100の記録内容の管理情報(info.dvr)、およびサムネイル画像の情報を作成する。これらの情報から構成されるアプリケーションデータベース情報は、AVストリームと同様にして、ECC符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部22へ入力される。書き込み部22は、制御部23から出力される制御信号に基づいて、記録媒体100へデータベースファイルを記録する。

【0049】上述したアプリケーションデータベース情報についての詳細は後述する。

【0050】このようにして記録媒体100に記録されたAVストリームファイル(画像データと音声データのファイル)と、アプリケーションデータベース情報が再生部3により再生される場合、まず、制御部23は、読み出し部28に対して、記録媒体100からアプリケーションデータベース情報を読み出すように指示する。そして、読み出し部28は、記録媒体100からアプリケーションデータベース情報を読み出し、そのアプリケーションデータベース情報は、復調部29とECC復号部30の復調と誤り訂正処理を経て、制御部23へ入力されて

される符号化ピクチャを多重化する時に、その符号化ピ 【0051】制御部23は、アプリケーションデータベクチャをAVストリーム上で特定するための情報を制御部 一ス情報に基づいて、記録媒体100に記録されている 23に返す。具体的には、この情報は、ピクチャのPT 50 PlayListの一覧を端子24のユーザインターフェースへ

出力する。ユーザは、PlayListの一覧から再生したいPlayListを選択し、再生を指定されたPlayListに関する情報が制御部23へ入力される。制御部23は、そのPlayListの再生に必要なAVストリームファイルの読み出しを、読み出し部28に指示する。読み出し部28は、その指示に従い、記録媒体100から対応するAVストリームを読み出し復調部29に出力する。復調部29に入力されたAVストリームは、所定の処理が施されることにより復調され、さらにECC復号部30の処理を経て、ソースデパケッタイザ31出力される。

【0052】ソースデパケッタイザ31は、記録媒体100から読み出され、所定の処理が施されたアプリケーションフォーマットのAVストリームを、デマルチプレクサ26が処理可能なストリームに変換する。デマルチプレクサ26は、制御部23により指定されたAVストリームの再生区間(PlayItem)を構成するビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシステム情報(S)を、AVデコーダ27に出力する。AVデコーダ27は、ビデオストリームとオーディオストリームを復号し、再生ビデオ信号と再生オーディオ信号を、それ20ぞれ対応する端子32と端子33から出力する。

【0053】また、ユーザインタフェースとしての端子24から、ランダムアクセス再生や特殊再生を指示する情報が入力された場合、制御部23は、AVストリームのデータベース(Clip)の内容に基づいて、記憶媒体100からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そのAVストリームの読み出しを、読み出し部28に指示する。例えば、ユーザにより透択されたPlayListを、所定の時刻から再生する場合、制御部23は、指定された時刻に最も近いタイムスタンプを持つ「ピクチャからのデータを読み出すように読み出し部28に指示する。

【0054】また、Clip Informationの中のClipMarkに ストアされている番組の頭出し点やシーンチェンジ点の 中から、ユーザがあるクリップマークを選択した時(例 えば、この動作は、ClipMarkにストアされている番組の 頭出し点やシーンチェンジ点のサムネール画像リストを ユーザーインタフェースに表示して、ユーザが、その中 からある画像を選択することにより行われる)、制御部 23は、Clip Informationの内容に基づいて、記録媒体 100からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そ 40 のAVストリームの読み出しを読み出し部28へ指示す る。すなわち、ユーザが選択した画像がストアされてい るAVストリーム上でのアドレスに最も近いアドレスにあ る「ピクチャからのデータを読み出すように読み出し部 28へ指示する。読み出し部28は、指定されたアドレ スからデータを読み出し、読み出されたデータは、復調 部29、ECC復号部30、ソースデパケッタイザ31の 処理を経て、デマルチプレクサ26へ入力され、AVデコ ーダ27で復号されて、マーク点のピクチャのアドレス で示されるAVデータが再生される。

【0055】また、ユーザによって高速再生(Fast-forward playback)が指示された場合、制御部23は、AVストリームのデータベース(Clip)に基づいて、AVストリームの中のI-ピクチャデータを順次連続して読み出すように読み出し部28に指示する。

14

【0056】 読み出し部28は、指定されたランダムアウセスポイントからAVストリームのデータを読み出し、 読み出されたデータは、後段の各部の処理を経て再生される。

【0057】次に、ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの編集をする場合を説明する。ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場合、例えば、番組入という歌番組から歌番組の歌手Aの部分を再生し、その後続けて、番組Bという歌番組の歌手Aの部分を再生したいといった再生経路を作成したい場合、ユーザインタフェースとしての端子24から再生区間の開始点(イン点)と終了点(アウト点)の情報が制御部23に入力される。制御部23は、AVストリームの再生区間(Playlien)をグループ化したもの(Playlist)のデータベースを作成する。

【0058】ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの一部を消去したい場合、ユーザインタフェースとしての端子24から消去区間のイン点とアウト点の情報が制御部23に入力される。制御部23は、必要なAVストリーム部分だけを参照するようにPlayListのデータベースを変更する。また、AVストリームの不必要なストリーム部分を消去するように、書き込み部22に指示する。

0 【0059】ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場合であり、かつ、それぞれの再生区間をシームレスに接続したい場合について説明する。このような場合、制御部23は、AVストリームの再生区間(Playltem)をグループ化したもの(PlayList)のデータベースを作成し、さらに、再生区間の接続点付近のビデオストリームの部分的な再エンコードと再多重化を行う。

【0060】まず、端子24から再生区間のイン点のピクチャの情報と、アウト点のピクチャの情報が制御部23へ入力される。制御部23は、読み出し部28にイン点側ピクチャとアウト点側のピクチャを再生するために必要なデータの読み出しを指示する。そして、読み出し部28は、記録媒体100からデータを読み出し、そのデータは、復調部29、ECC復号部30、ソースデパケッタイザ31を経て、デマルチプレクサ26に出力される。

【0061】制御部23は、デマルチプレクサ26に入 力されたデータを解析して、ビデオストリームの再エン コード方法 (picture_coding_typeの変更、再エンコー 50 ドする符号化ビット量の割り当て)と、再多重化方式を

決定し、その方式をAVエンコーダ15とマルチプレクサ 16に供給する。

【0062】次に、デマルチプレクサ26は、入力され たストリームをビデオストリーム(V)、オーディオスト リーム(A)、およびシステム情報(S)に分離する。ビデオ ストリームは、AVデコーダ27に入力されるデータとマ ルチプレクサ16に入力されるデータがある。前者のデ 一タは、再エンコードするために必要なデータであり、 これはAVデコーダ27で復号され、復号されたピクチャ はAVエンコーダ15で再エンコードされて、ビデオスト 10 リーム部分もまたデータが消去される。 リームにされる。後者のデータは、再エンコードをしな いで、オリジナルのストリームからコピーされるデータ である。オーディオストリーム、システム情報について は、直接、マルチプレクサ16に入力される。

【0063】マルチプレクサ16は、制御部23から入 力された情報に基づいて、入力ストリームを多重化し、 多重化ストリームを出力する。多重化ストリームは、EC [符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部 22に入力される。書き込み部22は、制御部23から 供給される制御信号に基づいて、記録媒体100 にAVス 20 トリームを記録する。

【0064】以下に、アプリケーションデータベース情 報や、その情報に基づく再生、編集といった操作に関す る説明をする。図2は、アプリケーションフォーマット の構造を説明する図である。アプリケーションフォーマ ットは、AVストリームの管理のためにPlayListとClipの 2つのレイヤをもつ。Volume Informationは、ディスク 内のすべてのClipとPlayListの管理をする。ここでは、 1つのAVストリームとその付属情報のペアを1つのオブ ジェクトと考え、それをClipと称する。AVストリームフ 30 アイルはClip AV stream fileと称し、その付属情報 は、Clip Information fileと称する。

【0065】1つのClip AV stream fileは、MPEG2トラ ンスポートストリームをアプリケーションフォーマット によって規定される構造に配置したデータをストアす る。一般的に、ファイルは、バイト列として扱われる が、Clip AV stream fileのコンテンツは、時間軸上に 展開され、(lipの中のエントリーポイント (lピクチ ャ)は、主に時間ベースで指定される。所定のClipへの アクセスポイントのタイムスタンプが与えられた時、Cl 40 ip Information fileは、Clip AV stream fileの中でデ ータの読み出しを開始すべきアドレス情報を見つけるた めに役立つ。

【0066】PlayListについて、図3を参照して説明す る。PlayListは、Clipの中からユーザが見たい再生区間 を選択し、それを簡単に編集することができるようにす るために設けられている。IつのPlayListは、Clipの中 の再生区間の集まりである。所定のClipの中の1つの再 生区間は、PlayItemと呼ばれ、それは、時間軸上のイン 点(IN)とアウト点(OUT)の対で表される。従って、P 50 る。Virtual PlayList にとって不必要なClipの、対応

layListは、複数のPlayItemが集まることにより構成さ れる。

【0067】PlayListには、2つのタイプがある。1つ は、Real PlayListであり、もう1つは、Virtual PlayL istである。Real PlayListは、それが参照しているClip のストリーム部分を共有している。すなわち、Real Pla yListは、それの参照しているClipのストリーム部分に 相当するデータ容量をディスクの中で占め、Real PlayL istが消去された場合、それが参照しているClipのスト

【0068】Virtual PlayListは、Clipのデータを共有 していない。従って、Virtual PlayListが変更または消 去されたとしても、Clipの内容には何も変化が生じな い。

【0069】次に、Real PlayListの編集について説明 する。図4(A)は、Real PlayListのクリエイト(crea te:作成)に関する図であり、AVストリームが新しいCli pとして記録される場合、そのClip全体を参照するReal PlayListが新たに作成される操作である。

【0070】図4(B)は、Real PlayListのディバイ ド(divide:分割)に関する図であり、Real PlayListが 所望な点で分けられて、2つのReal PlayListに分割さ れる操作である。この分割という操作は、例えば、1つ のPlayListにより管理される1つのクリップ内に、2つ の番組が管理されているような場合に、ユーザが1つ1 つの番組として登録(記録)し直したいといったような ときに行われる。この操作により、Clipの内容が変更さ れる(Clip自体が分割される)ことはない。

【0071】図4(C)は、Real PlayListのコンパイ ン(combine: 結合)に関する図であり、2つのReal Play Listを結合して、1つの新しいReal PlayListにする操 作である。この結合という操作は、例えば、ユーザが2 つの番組を1つの番組として登録し直したいといったよ うなときに行われる。この操作により、Clipが変更され る(Clip自体が1つにされる)ことはない。

【0072】図5(A)は、Real PlayList全体のデリ ート(delete:削除)に関する図であり、所定のReal Pla yList全体を消去する操作がされた場合、削除されたRea | PlayListが参照するClipの、対応するストリーム部分 も削除される。

【0073】図5 (B) は、Real PlayListの部分的な 削除に関する図であり、Real PlayListの所望な部分が 削除された場合、対応するPlayItemが、必要なClipのス トリーム部分だけを参照するように変更される。そし て、Clipの対応するストリーム部分は削除される。 【0074】図5(C)は、Real PlayListのミニマイ ズ(Minimize:最小化)に関する図であり、Real PlayLis tに対応するPlayItemを、Virtual PlayListに必要なCli pのストリーム部分だけを参照するようにする操作であ

するストリーム部分は削除される。

【0075】上述したような操作により、Real PlayLis tが変更されて、そのReal PlayListが参照するClipのストリーム部分が削除された場合、その削除されたClipを使用しているVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListにおいて、削除されたClipにより問題が生じる可能性がある。

【0076】そのようなことが生じないように、ユーザに、削除という操作に対して、「そのReal PlayListが参照しているClipのストリーム部分を参照しているVirt 10 ual PlayListが存在し、もし、そのReal PlayListが消去されると、そのVirtual PlayListもまた消去されることになるが、それでも良いか?」といったメッセージなどを表示させることにより、確認(等告)を促した後に、ユーザの指示により削除の処理を実行、または、キャンセルする。または、Virtual PlayListを削除する代わりに、Real PlayListに対してミニマイズの操作が行われるようにする。

【0077】次にVirtual PlayListに対する操作につい て説明する。Virtual PlayListに対して操作が行われた 20 としても、Clipの内容が変更されることはない。図6 は、アセンブル(Assemble) 編集 (IN-OUT 編集)に関す る図であり、ユーザが見たいと所望した再生区間のPlay Itemを作り、Virtual PlayListを作成するといった操作 である。PlayItem間のシームレス接続が、アプリケーシ ョンフォーマットによりサポートされている(後述)。 【0078】図6(A)に示したように、2つのReal P layList 1. 2と、それぞれのRealPlayListに対応するC lip1, 2が存在している場合に、ユーザがReal PlayLi st 1 内の所定の区間(In 1 乃至Out 1 までの区間:Playl tem 1) を再生区間として指示し、続けて再生する区間 として、Real PlayList 2内の所定の区間(In 2乃至Out 2までの区間:PlayItem 2) を再生区間として指示した とき、図6(B)に示すように、PlayItem 1とPlayItem 2から構成される1つのVirtual PlayListが作成され

【0079】次に、Virtual PlayList の再編集(Re-editing)について説明する。再編集には、Virtual PlayListの中のイン点やアウト点の変更、Virtual PlayListへの新しいPlayItemの挿入(insert)や追加(append)、Virtual PlayListの中のPlayItemの削除などがある。また、Virtual PlayListそのものを削除することもできる。
【0080】図7は、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコ(Audio dubbing (post recording))に関する図であり、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコをサブパスとして登録する操作のことである。このオーディオのアフレコは、アプリケーションフォーマットによりサポートされている。Virtual PlayListのメインパ

スのAVストリームに、付加的なオーディオストリーム

が、サブパスとして付加される。

【0081】Real PlayListとVirtual PlayListで共通の操作として、図8に示すようなPlayListの再生順序の変更(Moving)がある。この操作は、ディスク(ボリューム)の中でのPlayListの再生順序の変更であり、アプリケーションフォーマットにおいて定義されるTable Of PlayList(図20などを参照して後述する)によってサポートされる。この操作により、(lipの内容が変更されるようなことはない。

【0082】次に、マーク(Mark)について説明する。マークは、図9に示されるように、ClipおよびPlayListの中のハイライトや特徴的な時間を指定するために設けられている。Clipに付加されるマークは、ClipMark(クリップマーク)と呼ばれる。ClipMarkは、AVストリームの内容に起因する特徴的なシーンを指定する、例えば番組の頭だし点やシーンチェンジ点などである。ClipMarkは、図1の例えば解析部14によって生成される。PlayListを再生する時、そのPlayListが参照するClipのマークを参照して、使用する事ができる。

【0083】PlayListに付加されるマークは、PlayList Mark(プレイリストマーク)と呼ばれる。PlayListMark は、主にユーザによってセットされる、例えば、ブックマークやリジューム点などである。ClipまたはPlayListにマークをセットすることは、マークの時刻を示すタイムスタンプをマークリストに追加することにより行われる。また、マークを削除することは、マークリストの中から、そのマークのタイムスタンプを除去する事である。従って、マークの設定や削除により、AVストリームは何の変更もされない。

【0084】ClipMarkの別のフォーマットとして、Clip Markが参照するピクチャをAVストリームの中でのアドレスベースで指定するようにしても良い。Clipにマークをセットすることは、マーク点のピクチャを示すアドレスベースの情報をマークリストに追加することにより行われる。また、マークを削除することは、マークリストの中から、そのマーク点のピクチャを示すアドレスベースの情報を除去する事である。従って、マークの設定や削除により、AVストリームは何の変更もされない。

【0085】次にサムネイルについて説明する。サムネイルは、Volume、PlayList、およびClipに付加される静止画である。サムネイルには、2つの種類があり、1つは、内容を表す代表画としてのサムネイルである。これは主としてユーザがカーソル(不図示)などを操作して見たいものを選択するためのメニュー画面で使われるものである。もう1つは、マークが指しているシーンを表す画像である。

【0086】Volumeと各Playlistは代表画を持つことができるようにする必要がある。Volumeの代表画は、ディスク(記録媒体100、以下、記録媒体100はディスク状のものであるとし、適宜、ディスクと記述する)を50 記録再生装置1の所定の場所にセットした時に、そのデ

ィスクの内容を表す静止画を最初に表示する場合などに 用いられることを想定している。Playlistの代表画は、 Playlistを選択するメニュー画面において、Playlistの 内容を表すための静止画として用いられることを想定し ている。

【0087】Playlistの代表画として、Playlistの最初 の画像をサムネイル(代表画)にすることが考えられる が、必ずしも再生時刻0の先頭の画像が内容を表す上で 最適な画像とは限らない。そこで、Playlistのサムネイ ルとして、任意の画像をユーザが設定できるようにす る。以上Volumeを表す代表画としてのサムネイルと、Pl ayListを表す代表画としてのサムネイルの2種類のサム ネイルをメニューサムネイルと称する。メニューサムネ イルは頻繁に表示されるため、ディスクから高速に読み 出される必要がある。このため、すべてのメニューサム ネイルを1つのファイルに格納することが効率的であ る。メニューサムネイルは、必ずしもボリューム内の動 画から抜き出したピクチャである必要はなく、図10に 示すように、パーソナルコンピュータやデジタルスチル カメラから取り込こまれた画像でもよい。

【0088】一方、ClipとPlaylistには、複数個のマー クを打てる必要があり、マーク位置の内容を知るために マーク点の画像を容易に見ることが出来るようにする必 要がある。このようなマーク点を表すピクチャをマーク サムネイル (Mark Thumbnails) と称する。従って、マ ークサムネイルの元となる画像は、外部から取り込んだ 画像よりも、マーク点の画像を抜き出したものが主とな る。

【0089】図11は、PlayListに付けられるマーク と、そのマークサムネイルの関係について示す図であ り、図12は、Clipに付けられるマークと、そのマーク サムネイルの関係について示す図である。マークサムネ イルは、メニューサムネイルと異なり、Playlistの詳細 を表す時に、サブメニュー等で使われるため、短いアク セス時間で読み出されるようなことは要求されない。そ のため、サムネイルが必要になる度に、記録再生装置 1 がファイルを開き、そのファイルの一部を読み出すこと で多少時間がかかっても、問題にはならない。

【0090】また、ボリューム内に存在するファイル数 ァイルに格納するのがよい。Playlistはメニューサムネ イル1つと複数のマークサムネイルを有することができ るが、Clipは直接ユーザが選択する必要性がない(通 常、Playlist経由で指定する)ため、メニューサムネイ ルを設ける必要はない。

【0091】図13は、上述したことを考慮した場合の メニューサムネイル、マークサムネイル、PlayList、お よびClipの関係について示した図である。メニューサム ネイルファイルには、PlayList毎に設けられたメニュー サムネイルがファイルされている。メニューサムネイル 50 ックスをSTC-sequence-idと記述する。STC-sequenceの

ファイルには、ディスクに記録されているデータの内容 を代表するボリュームサムネイルが含まれている。マー クサムネイルファイルは、各PlayList毎と各Clip毎に作 成されたサムネイルがファイルされている。

【0092】次に、CPI(Characteristic Point Inform ation) について説明する。(Plは、Clipインフォメーシ ョンファイルに含まれるデータであり、主に、それはCI ipへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた 時、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを開 始すべきデータアドレスを見つけるために用いられる。 本実施の形態では、2種類のCPIを用いる。1つは、EP_ mapであり、もう一つは、TU_mapである。

【0093】EP_mapは、エントリーポイント(EP)データ のリストであり、それはエレメンタリーストリームおよ びトランスポートストリームから抽出されたものであ る。これは、AVストリームの中でデコードを開始すべき エントリーポイントの場所を見つけるためのアドレス情 報を持つ。1つのEPデータは、プレゼンテーションタイ ムスタンプ(PTS)と、そのPTSに対応するアクセスユニ 20 ットのAVストリームの中のデータアドレスの対で構成さ れる。

【0094】EP_mapは、主に2つの目的のために使用さ れる。第1に、PlayListの中でプレゼンテーションタイ ムスタンプによって参照されるアクセスユニットのAVス トリームの中のデータアドレスを見つけるために使用さ れる。第2に、ファーストフォワード再生やファースト リバース再生のために使用される。記録再生装置1が、 入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシ ンタクスを解析することができるとき、EP_mapが作成さ 30 れ、ディスクに記録される。

【0095】TU_mapは、デジタルインタフェースを通し て入力されるトランスポートパケットの到着時刻に基づ いたタイムユニット (TU) データのリストを持つ。これ は、到着時刻ベースの時間とAVストリームの中のデータ アドレスとの関係を与える。記録再生装置1が、入力AV ストリームを記録する場合、そのストリームのシンタク スを解析することができないとき、TU_mapが作成され、 ディスクに記録される。

【0096】STCInfoは、MPEG2トランスポートストリー を減らすために、すべてのマークサムネイルは1つのフ 40 ムをストアしているAVストリームファイルの中にあるST Cの不連続点情報をストアする。仮に、AVストリームがS TCの不連続点を持つ場合、そのAVストリームファイルの 中で同じ値のPTSが現れる可能性がある。そのため、AV ストリーム上の所定の時刻をPTSベースで指す場合、ア クセスポイントのPTSだけではそのポイントを特定する ためには不十分である。

> 【0097】更に、そのPTSを含むところの連続なSTC区 間のインデックスが必要である。連続なSTC区間を、こ のフォーマットでは、STC-sequenceと呼び、そのインデ

情報は、Clip Information fileのSTCInfoで定義され る。STC-sequence-idは、EP_mapを持つAVストリームフ アイルで使用するものであり、TU_mapを持つAVストリー ムファイルではオプションである。

【0098】プログラムは、エレメンタリストリームの 集まりであり、これらのストリームの同期再生のため に、ただ1つのシステムタイムベースを共有するもので ある。再生装置にとって、AVストリームのデコードに先 だち、そのAVストリームの内容がわかることは有用であ る。例えば、ビデオやオーディオのエレメンタリースト 10 リームを伝送するトランスポートパケットのPIDの値 や、ビデオやオーディオのコンポーネント種類(例え ば、HDTVのビデオとMPEG-2 AACのオーディオストリーム など) などの情報である。

【0099】この情報はAVストリームを参照するところ のPlayListの内容をユーザに説明するところのメニュー 画面を作成するのに有用であるし、また、AVストリーム のデコードに先だって、再生装置のAVデコーダおよびデ マルチプレクサの初期状態をセットするために役立つ。 この理由のために、(lip Information fileは、プログ ラムの内容を説明するためのProgramInfoを持つ。

【0100】MPEG2トランスポートストリームをストア しているAVストリームファイルは、ファイルの中でプロ グラム内容が変化するかもしれない。例えば、ビデオエ レメンタリーストリームを伝送するところのトランスポ ートパケットのPIDが変化したり、ビデオストリームの コンポーネント種類がSDTVからHDTVに変化するなどであ

【0 1 0 1】ProgramInfoは、AVストリームファイルの ストリームファイルの中で、このフォーマットで定める ところのプログラム内容が一定である区間をProgram-se quenceと呼ぶ。Program-sequenceは、EP_mapを持つAVス トリームファイルで使用するものであり、TU_mapを持つ AVストリームファイルではオプションである。

【0102】本実施の形態では、セルフエンコードのス トリームフォーマット (SESF) を定義する。SESFは、ア ナログ入力信号を符号化する目的、およびデジタル入力 信号(例えばDV)をデコードしてからMPEG2トランスポ ートストリームに符号化する場合に用いられる。

【0103】SESFは、MPEG-2トランスポートストリーム およびAVストリームについてのエレメンタリーストリー ムの符号化制限を定義する。記録再生装置1が、SESFス トリームをエンコードし、記録する場合、EP_mapが作成 され、ディスクに記録される。

【0104】デジタル放送のストリームは、次に示す方 式のうちのいずれかが用いられて記録媒体100に記録 される。まず、デジタル放送のストリームをSESFストリ ームにトランスコーディングする。この場合、記録され

場合、EP_mapが作成されて、ディスクに記録されなけれ ばならない。

【0105】あるいは、デジタル放送ストリームを構成 するエレメンタリーストリームを新しいエレメンタリス トリームにトランスコーディングし、そのデジタル放送 ストリームの規格化組織が定めるストリームフォーマッ トに準拠した新しいトランスポートストリームに再多重 化する。この場合、EP_mapが作成されて、ディスクに記 録されなければならない。

【0106】例えば、入力ストリームがISDB(日本のデ ジタル8S放送の規格名称) 準拠のMPEG-2トランスポート ストリームであり、それがHDTVビデオストリームとMPEG AACオーディオストリームを含むとする。HDTVビデオス トリームをSDTVビデオストリームにトランスコーディン グし、そのSDTVビデオストリームとオリジナルのAACオ ーディオストリームをTSに再多重化する。SDTVストリー ムと記録されるトランスポートストリームは、共に1SDB フォーマットに準拠しなければならない。

【0107】デジタル放送のストリームが、記録媒体1 20 00に記録される際の他の方式として、入力トランスポ ートストリームをトランスペアレントに記録する(入力 トランスポートストリームを何も変更しないで記録す る)場合であり、その時にEP_mapが作成されてディスク に記録される。

【0108】または、入力トランスポートストリームを トランスペアレントに記録する(入力トランスポートス トリームを何も変更しないで記録する)場合であり、そ の時にTU_mapが作成されてディスクに記録される。

【0109】次にディレクトリとファイルについて説明 中でのプログラム内容の変化点の情報をストアする。AV 30 する。以下、記録再生装置 1 をDVR (Digital Video Rec ording) と適宜記述する。図14はディスク上のディレ クトリ構造の一例を示す図である。DVRのディスク上に 必要なディレクトリは、図14に示したように、"DVR" ディレクトリを含むrootディレクトリ、"PLAYLIST"ディ レクトリ、"CLIPINF"ディレクトリ、"M2TS"ディレクト リ、および"DATA"ディレクトリを含む"DVR"ディレクト リである。rootディレクトリの下に、これら以外のディ レクトリを作成されるようにしても良いが、それらは、 本実施の形態のアプリケーションフォーマットでは、無 視されるとする。

> 【0110】 "DVR"ディレクトリの下には、 DVRアプリ ケーションフォーマットによって規定される全てのファ イルとディレクトリがストアされる。"DVR"ディレクト リは、4個のディレクトリを含む。"PLAYLIST"ディレク トリの下には、Real PlayListとVirtual PlayListのデ ータベースファイルが置かれる。このディレクトリは、 PlayListが 1 つもなくても存在する。

【0 1 1 1】 "CLIPINF" ディレクトリの下には、Clipの データベースが置かれる。このディレクトリも、Clipが たストリームは、SESFに準拠しなければならない。この 50 1つもなくても存在する。"M2TS"ディレクトリの下に

は、AVストリームファイルが置かれる。このディレクトリは、AVストリームファイルが 1 つもなくても存在する。"DATA" ディレクトリは、デジタルTV放送などのデータ放送のファイルがストアされる。

【0112】"DVR"ディレクトリは、次に示すファイルをストアする。"info.dvr"ファイルは、 DVRディレクトリの下に作られ、アプリケーションレイヤの全体的な情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ただ一つのinfo.dvrがなければならない。ファイル名は、info.dvrに固定されるとする。"menu.thmb"ファイルは、メニューサムネイル画像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ゼロまたは1つのメニューサムネイルがなければならない。ファイル名は、memu.thmbに固定されるとする。メニューサムネイル画像が1つもない場合、このファイルは、存在しなくても良い。

【0113】 "mark. thmb"ファイルは、マークサムネイル im像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ゼロまたは1つのマークサムネイルがなければならない。ファイル名は、mark. thmbに固定されるとする。メニューサムネイル画像が1つもない場合、この 20ファイルは、存在しなくても良い。

【0114】 "PLAYLIST" ディレクトリは、2種類のPlay Listファイルをストアするものであり、それらは、Real PlayListとVirtual PlayListである。" xxxxx.rpls"ファイルは、1つのReal PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのReal PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイル名は、"xxxxx.rpls" である。ここで、"xxxxx"は、5個の0乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"rpls"でなければならないとする。【0115】 "yyyyy.vpls"ファイルは、1つのVirtual PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのVirtual PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイル名は、"yyyyy.vpls"である。ここで、"yyyyy"は、5個の0乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"vpls"でなければならないとする。

【0116】 "CLIPINF"ディレクトリは、それぞれのAVストリームファイルに対応して、1つのファイルをストアする。"zzzzz.clpi" ファイルは、1つのAVストリームファイル(Clip AV stream file または Bridge-Clip AV stream file)に対応する(lip Information fileであ 40る。ファイル名は、"zzzzz.clpi"であり、"zzzzz"は、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張子は、"clpi"でなければならないとする。

【0117】"M2TS"ディレクトリは、AVストリームのファイルをストアする。"zzzzz.m2ts"ファイルは、DVRシステムにより扱われるAVストリームファイルである。これは、(lip AV stream fileまたはBridge-(lip AV streamである。ファイル名は、"zzzzz.m2ts"であり、"zzzz z"は、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張子は、"m2ts"でなければならないとする。

【0118】 DATA" ディレクトリは、データ放送から 伝送されるデータをストアするものであり、データと は、例えば、XMI fileやWHFGファイルなどである

は、例えば、XML fileやMHEGファイルなどである。 【0119】次に、各ディレクトリ(ファイル)のシンタクスとセマンティクスを説明する。まず、"info.dv r"ファイルについて説明する。図15は、"info.dv r"ファイルのシンタクスを示す図である。"info.dv r"ファイルは、3個のオブジェクトから構成され、それらは、DVRVolume()、TableOfPlayLists()、およびMak 10 ersPrivateData()である。

【0120】図15に示したinfo.dvrのシンタクスについて説明するに、TableOfPlayLists_Start_addressは、info.dvrファイルの先頭のバイトからの相対パイト数を単位として、TableOfPlayList()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0121】MakersPrivateData_Start_addressは、inf o.dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。padding_word (パディングワード) は、info.dvrのシンタクスに従って挿入される。N1とN2は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を取るようにしても良い。

【0122】DVRVolume()は、ボリューム(ディスク)の内容を記述する情報をストアする。図16は、DVRVolume()のシンタクスを示す図である。図16に示したDVR Volume()のシンタクスを説明するに、version_numberは、このDVRVolume()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字を示す。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化される。

【0123】lengthは、このlengthフィールドの直後からDVRVolume()の最後までのDVRVolume()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数で表される。

【0124】ResumeVolume()は、ボリュームの中で最後に再生したReal PlayListまたはVirtual PlayListのファイル名を記憶している。ただし、Real PlayListまたはVirtual PlayListの再生をユーザが中断した時の再生位置は、PlayListMark()において定義されるresume—markにストアされる(図42、図43)。

0 【0125】図17は、ResumeVolume()のシンタクスを示す図である。図17に示したResumeVolume()のシンタクスを説明するに、valid_flagは、この1ビットのフラグが1にセットされている場合、resume_PlayList_nameフィールドが有効であることを示し、このフラグが0にセットされている場合、resume_PlayList_nameフィールドが無効であることを示す。

【0126】resume_PlayList_nameの10パイトのフィールドは、リジュームされるべきReal PlayListまたはVirtual PlayListのファイル名を示す。

50 【0127】図16に示したDVRVolume()のシンタクス

のなかの、UIAppInfoVolume は、ボリュームについてのユーザインターフェースアプリケーションのパラメータをストアする。図18は、UIAppInfoVolumeのシンタクスを示す図であり、そのセマンティクスを説明するに、character_setの8ビットのフィールドは、Volume_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0128】name_lengthの8ピットフィールドは、Volume_nameフィールドの中に示されるボリューム名のバイト長を示す。Volume_nameのフィールドは、ボリュームの名称を示す。このフィールドの中の左からname_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはボリュームの名称を示す。Volume_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入っていても良い。

【0129】Volume_protect_flagは、ボリュームの中のコンテンツを、ユーザに制限することなしに見せてよいかどうかを示すフラグである。このフラグが1にセットされている場合、ユーザが正しくPIN番号(パスワード)を入力できたときだけ、そのボリュームのコンテンツを、ユーザに見せる事(再生される事)が許可される。このフラグが0にセットされている場合、ユーザがPIN番号を入力しなくても、そのボリュームのコンテンツを、ユーザに見せる事が許可される。

【0130】最初に、ユーザが、ディスクをプレーヤへ 挿入した時点において、もしこのフラグが0にセットされているか、または、このフラグが1にセットされていてもユーザがPIN番号を正しく入力できたならば、記録 再生装置1は、そのディスクの中のPlayListの一覧を表 30 示させる。それぞれのPlayListの再生制限は、volume_p rotect_flagとは無関係であり、それはUIAppInfoPlayLi st()の中に定義されるplayback_control_flagによって 示される。

【0131】PINは、4個の0乃至9までの数字で構成され、それぞれの数字は、ISO/IEC 646に従って符号化される。ref_thumbnail_indexのフィールドは、ボリュームに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのボリュームにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、menu. thumファイルの中にストアされている。その画像は、menu. thumファイルの中でref_thumbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのボリュームにはサムネイル画像が付加されていないことを示す。

【0132】次に図15に示したinfo.dvrのシンタクス 内のTableOfPlayLists()について説明する。TableOfPla yLists()は、PlayList(Real PlayListとVirtual PlayLi st)のファイル名をストアする。ボリュームに記録され ているすべてのPlayListファイルは、TableOfPlayList()の中に含まれる。TableOfPlayLists()は、ボリュームの中のPlayListのデフォルトの再生順序を示す。 【0133】図20は、TableOfPlayLists()のシンタクスを示す図であり、そのシンタクスについて説明するに、TableOfPlayListsのversion_numberは、このTableOfPlayListsのバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字を示す。version_numberは、150646に従っ

【0134】lengthは、このlengthフィールドの直後からTableOfPlayLists()の最後までのTableOfPlayLists()の所名はでのTableOfPlayLists()のバイト数を示す32ビットの符号なしの整数である。number_of_PlayListsの16ビットのフィールドは、PlayList_file_nameを含むfor-loopのループ回数を示す。この数字は、ボリュームに記録されているPlayListの数に等しくなければならない。PlayList_file_nameの10バイトの数字は、PlayListのファイル名を示す。

て、"0045"と符号化されなければならない。

【0135】図21は、TableOfPlayLists()のシンタクスの別の構成を示す図である。図21に示したシンタクスは、図20に示したシンタクスに、UIAppinfoPlayList(後述)を含ませた構成とされている。このように、UIAppinfoPlayListを含ませた構成とすることで、TableOfPlayListを読み出すだけで、メニュー画面を作成することが可能となる。ここでは、図20に示したシンタクスを用いるとして以下の説明をする。

【0136】図15に示したinfo.dvrのシンタクス内の MakersPrivateDataについて説明する。MakersPrivateDataは、記録再生装置1のメーカが、各社の特別なアプリケーションのために、MakersPrivateData()の中にメーカのプライベートデータを挿入できるように設けられている。各メーカのプライベートデータは、それを定義したメーカを識別するために標準化されたmaker_IDを持つ。MakersPrivateData()は、1つ以上のmaker_IDを含んでも良い。

【0137】所定のメーカが、プライベートデータを挿入したい時に、すでに他のメーカのプライベートデータがMakersPrivateData()に含まれていた場合、他のメーカは、既にある古いプライベートデータをMakersPrivateData()の中に追加するようにする。このように、本実施の形態においては、複数のメーカのプライベートデータが、1つのMakersPrivateData()に含まれることが可能であるようにする。

【0138】図22は、MakersPrivateDataのシンタクスを示す図である。図22に示したMakersPrivateDataのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このMakersPrivateData()のパージョンナンパを示す4個のキャラクター文字を示す。version_numberは、ISO646に従って、"0045"と符号化されなければならない。Iengthは、このIengthフィールドの直後からMakersPriva

50

teData()の最後までのMakersPrivateData()のパイト数を示す32ビットの符号なし整数を示す。

【0139】mpd_blocks_start_addressは、MakersPrivateData()の先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、最初のmpd_block()の先頭バイトアドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。number_of_maker_entriesは、MakersPrivateData()の中に含まれているメーカプライベートデータのエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。MakersPrivateData()の中に、同じmaker_IDの値を持つメーカプライベートデータが2個以上存在してはならない。

【0140】mpd_block_sizeは、1024バイトを単位として、1つのmpd_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、mpd_block_size=1ならば、それは1つのmpd_blockの大きさが1024パイトであることを示す。number_of_mpd_blocksは、Makers PrivateData()の中に含まれるmpd_blockの数を与える16ビットの符号なし整数である。maker_IDは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムの製造メーカを示す16ビットの符号なし整数である。maker_IDに 20符号化される値は、このDVRフォーマットのライセンサによって指定される。

【0141】maker_model_codeは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムのモデルナンバーコードを示す16ビットの符号なし整数である。maker_model_codeに符号化される値は、このフォーマットのライセンスを受けた製造メーカによって設定される。start_mpd_block_numberは、そのメーカプライベートデータが開始されるmpd_blockの番号を示す16ビットの符号なし整数である。メーカプライベートデータの先頭データ 30は、mpd_blockの先頭にアラインされなければならない。start_mpd_block_numberは、mpd_blockのfor-loopの中の変数jに対応する。

【0142】mpd_lengthは、バイト単位でメーカプライベートデータの大きさを示す32ビットの符号なし整数である。mpd_blockは、メーカプライベートデータがストアされる領域である。MakersPrivateData()の中のすべてのmpd_blockは、同じサイズでなければならない。【0143】次に、Real PlayList fileとVirtual PlayList fileについて、換言すれば、xxxxx.rplsとyyyyy.v 40 plsについて説明する。図23は、xxxxx.rpls (Real PlayList)、または、yyyyy.vpls(Virtual PlayList)のシンタクスを示す図である。xxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、同一のシンタクス構成をもつ。xxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、それぞれ、3個のオブジェクトから構成され、それらは、PlayList()、PlayListMark()、およびMakers PrivateData()である。

【0144】PlayListMark_Start_addressは、PlayList ファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位とし て、PlayListMark()の先頭アドレスを示す。相対パイト 50 数はゼロからカウントされる。

【 O 1 4 5 】 MakersPrivateData_Start_addressは、Pla yListファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単 位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示 す。相対パイト数はゼロからカウントされる。

【0146】padding_word (パディングワード) は、PlayListファイルのシンタクスにしたがって挿入され、NlとN2は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を取るようにしても良い。

【0147】ここで、既に、簡便に説明したが、PlayListについてさらに説明する。ディスク内にあるすべてのReal PlayListによって、Bridge-Clip(後述)を除くすべてのClipの中の再生区間が参照されていなければならない。かつ、2つ以上のRealPlayListが、それらのPlay Itemで示される再生区間を同一のClipの中でオーバーラップさせてはならない。

【0148】図24を参照してさらに説明するに、図24(A)に示したように、全てのClipは、対応するReal PlayListが存在する。この規則は、図24(B)に示したように、編集作業が行われた後においても守られる。従って、全てのClipは、どれかしらのReal PlayListを参照することにより、必ず視聴することが可能である。

【0149】図24(C)に示したように、Virtual PlayListの再生区間は、Real PlayListの再生区間またはBridge-Clipの再生区間の中に合まれていなければならない。どのVirtual PlayListにも参照されないBridge-Clipがディスクの中に存在してはならない。

【0150】Real PlayListは、PlayItemのリストを含むが、SubPlayItemを含んではならない。Virtual PlayListは、PlayItemのリストを含み、PlayList()の中に示される(Pl_typeがEP_map typeであり、かつPlayList_typeが0(ビデオとオーディオを含むPlayList)である場合、Virtual PlayListは、ひとつのSubPlayItemを含む事ができる。本実施の形態におけるPlayList()では、SubPlayIteはオーディオのアフレコの目的にだけに使用される、そして、1つのVirtual PlayListが持つSubPlayItemの数は、0または1でなければならない。

【0151】次に、PlayListについて説明する。図25は、PlayListのシンタクスを示す図である。図25に示したPlayListのシンタクスを説明するに、version_numberは、このPlayList()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO646に従って、"0045"と符号化されなければならない。lengthは、このlengthフィールドの直後からPlayList()の最後までのPlayList()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。PlayList_typeは、このPlayListのタイプを示す8ビットのフィールドであり、その一例を図26に示す。

【0 1 5 2】(PI_typeは、1 ビットのフラグであり、PI ayltem()およびSubPlayItem()によって参照されるClip のCPI_typeの値を示す。1つのPlayListによって参照さ れる全てのClipは、それらのCPI()の中に定義されるCPI _typeの値が同じでなければならない。number_of_Playl temsは、PlayListの中にあるPlayItemの数を示す16ビ ットのフィールドである。

【0153】所定のPlayItem()に対応するPlayItem_id は、PlayItem()を含むfor-loopの中で、そのPlayItem() の現れる順番により定義される。PlayItem_idは、Oか ら開始される。number_of_SubPlayItemsは、PlayListの 中にあるSubPlayItemの数を示す 1 6 ビットのフィール ドである。この値は、0または1である。付加的なオー ディオストリームのパス(オーディオストリームパス) は、サブパスの一種である。

【0154】次に、図25に示したPlayListのシンタク スのUIAppInfoPlayListについて説明する。UIAppInfoPl ayListは、PlayListについてのユーザインターフェース アプリケーションのパラメータをストアする。図27 は、UIAppInfoPlayListのシンタクスを示す図である。 図27に示したUIAppInfoPlayListのシンタクスを説明 するに、character_setは、8ビットのフィールドであ り、PlayList_nameフィールドに符号化されているキャ ラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、 図19に示したテーブルに準拠する値に対応する。

【0 1 5 5】name_lengthは、8ビットフィールドであ り、PlayList_nameフィールドの中に示されるPlayList 名のバイト長を示す。PlayList_nameのフィールドは、P layListの名称を示す。このフィールドの中の左からnam e_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であ り、それはPlayListの名称を示す。PlayList_nameフィ ールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値 は、どんな値が入っていても良い。

【0156】record_time_and_dateは、PlayListが記録 された時の日時をストアする56ビットのフィールドで ある。このフィールドは、年/月/日/時/分/秒につ いて、14個の数字を4ビットのBinary (oded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、2001/12/23:0 1:02:03 は、"0x20011223010203"と符号化される。

【0157】durationは、PlayListの総再生時間を時間 /分/秒の単位で示した24ビットのフィールドであ る。このフィールドは、6個の数字を4ピットのBinary CodedDecimal (BCD) で符号化したものである。例えば、 01:45:30は、"0x014530"と符号化される。

【0158】valid_periodは、PlayListが有効である期 間を示す32ビットのフィールドである。このフィール ドは、8個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal(B (D)で符号化したものである。例えば、記録再生装置 1 は、この有効期間の過ぎたPlayListを自動消去する、と

20010507"と符号化される。

【0159】maker_idは、そのPlayListを最後に更新し たDVRプレーヤ(記録再生装置1)の製造者を示す16 ピットの符号なし整数である。maker_idに符号化される 値は、DVRフォーマットのライセンサによって割り当て られる。maker_codeは、そのPlayListを最後に更新した DVRプレーヤのモデル番号を示す16ビットの符号なし 整数である。maker_codeに符号化される値は、DVRフォ ーマットのライセンスを受けた製造者によって決められ 10 る。

【0160】playback_control_flagのフラグが1にセ ットされている場合、ユーザが正しくPIN番号を入力で きた場合にだけ、そのPlayListは再生される。このフラ グがOにセットされている場合、ユーザがPIN番号を入 力しなくても、ユーザは、そのPlayListを視聴すること ができる。

【0161】write_protect_flagは、図28(A)にテ ーブルを示すように、1にセットされている場合、writ e_protect_flagを除いて、そのPlayListの内容は、消去 および変更されない。このフラグが0にセットされてい る場合、ユーザは、そのPlayListを自由に消去および変 更できる。このフラグが1にセットされている場合、ユ ーザが、そのPlayListを消去、編集、または上書きする 前に、記録再生装置1はユーザに再確認するようなメッ セージを表示させる。

【0162】write_protect_flagが0にセットされてい るReal PlayListが存在し、かつ、そのReal PlayListの Clipを参照するVirtual PlayListが存在し、そのVirtua 1 PlayListのwrite_protect_flagが1にセットされてい ても良い。ユーザが、RealPlayListを消去しようとする 場合、記録再生装置 I は、そのReal PlayListを消去す る前に、上記Virtual PlayListの存在をユーザに警告す るか、または、そのReal PlayListを"Minimize" する。 【0163】is_played_flagは、図28(B)に示すよ うに、フラグが1にセットされている場合、そのPlayLi stは、記録されてから一度は再生されたことを示し、O にセットされている場合、そのPlayListは、記録されて から一度も再生されたことがないことを示す。

【0 1 6 4】archiveは、図28(C)に示すように、 そのPlayListがオリジナルであるか、コピーされたもの であるかを示す2ビットのフィールドである。ref_thum bnail_index のフィールドは、PlayListを代表するサム ネイル画像の情報を示す。ref_thumbnail_indexフィー ルドが、OxFFFFでない値の場合、そのPlayListには、Pl ayListを代表するサムネイル画像が付加されており、そ のサムネイル画像は、menu. thum ファイルの中にストア されている。その画像は、menu. thumファイルの中でref _thumbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbn ail_indexフィールドが、OxFFFF である場合、そのPlay いったように用いられる。例えば、2001/05/07 は、"0x 50 Listには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加さ

て異なる。

れていない。

【0165】次にPlayItemについて説明する。1つのPlayItem()は、基本的に次のデータを含む。Clipのファイル名を指定するためのClip_information_file_name、Clipの再生区間を特定するためのIN_timeとOUT_timeのペア、PlayList()において定義されるCPI_typeがEP_maptypeである場合、IN_timeとOUT_timeが参照するところのSTC_sequence_id、および、先行するPlayItemと現在のPlayItemとの接続の状態を示すところのconnection_conditionである。

【0166】PlayListが2つ以上のPlayItemから構成される時、それらのPlayItemはPlayListのグローバル時間軸上に、時間のギャップまたはオーバーラップなしに一列に並べられる。PlayList()において定義される(Pl_ty peがEP_map typeであり、かつ現在のPlayItemがBridgeS equence()を持たない時、そのPlayItemにおいて定義されるIN_timeとOUT_timeのペアは、STC_sequence_idによって指定される同じSTC連続区間上の時間を指していなければならない。そのような例を図29に示す。

【0167】図30は、PlayList()において定義されるCPI_typeがEP_map typeであり、かつ現在のPlayItemがBridgeSequence()を持つ時、次に説明する規則が適用される場合を示している。現在のPlayItemに先行するPlayItemのIN_time(図の中でIN_time1と示されているもの)は、先行するPlayItemのSTC_sequence_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。先行するPlayItemのOUT_time(図の中でOUT_time1と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このOUT_timeは、後述する符号化制限に従っていなければならない。

【0168】現在のPlayItemのIN_time(図の中でIN_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-(Iipの中の時間を指している。このIN_timeも、後述する符号化制限に従っていなければならない。現在のPlayItemのPlayItemのOUT_time(図の中でOUT_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのSTC_sequence_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。

【0169】図31に示すように、PlayList()のCPI_ty 40 peがTU_map typeである場合、PlayItemのIN_timeとOUT_timeのペアは、同じClip AVストリーム上の時間を指している。

【0170】PlayItemのシンタクスは、図32に示すようになる。図32に示したPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip_Information_file_nameのフィールドは、ClipInformation fileのファイル名を示す。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip_stream_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【0171】STC_sequence_idは、8ビットのフィールドであり、PlayItemが参照するSTC連続区間のSTC_sequence_idを示す。PlayList()の中で指定されるCPI_typeがTU_map typeである場合、この8ビットフィールドは何も意味を持たず、0にセットされる。IN_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生開始時刻をストアする。IN_timeのセマンティクスは、図33に示すように、PlayList()において定義されるCPI_typeによっ

【0172】OUT_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生終了時刻をストアする。OUT_timeのセマンティクスは、図34に示すように、PlayList()において定義されるCPI_typeによって異なる。

【0173】Connection_Conditionは、図35に示したような先行するPlayItemと、現在のPlayItemとの間の接続状態を示す2ビットのフィールドである。図36は、図35に示したConnection_Conditionの各状態について説明する図である。

【0174】次に、BridgeSequenceInfoについて、図37を参照して説明する。BridgeSequenceInfo()は、現在のPlayItemの付属情報であり、次に示す情報を持つ。Bridge-Clip AV streamファイルとそれに対応するClip Information file (図45)を指定するBridge_Clip_Information_file_nameを含む。

【0175】また、先行するPlayItemが参照するClip A V stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN_exit_from_previous_Clipと称される。さらに現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN_enter_to_current_Clipと称される。

【0176】図37において、RSPN_arrival_time_disc ontinuityは、the Bridge-Clip AVstreamファイルの中でアライバルタイムベースの不連続点があるところのソースパケットのアドレスを示す。このアドレスは、Clip Info()(図46)の中において定義される。

【0177】図38は、BridgeSequenceinfoのシンタクスを示す図である。図38に示したBridgeSequenceinfoのシンタクスを説明するに、Bridge_Clip_Information_file_nameのフィールドは、Bridge_Clip AV streamファイルに対応するClip Information fileのファイル名を示す。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip_stream_typeは、'Bridge-Clip AV stream'を示していなければならない。

【0 1 7 8】RSPN_exit_from_previous_(lipの 3 2 ピットフィールドは、先行するPlayItemが参照する(lip AV 50 stream上のソースパケットの相対アドレスであり、この

ソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイ ルの最初のソースパケットが接続される。RSPN_exit_fr om_previous_Clipは、ソースパケット番号を単位とする 大きさであり、先行するPlayItemが参照するClip AV st reamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()に おいて定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウン トされる。

[0179] RSPN_enter_to_current_Clipの32ビット フィールドは、現在のPlayItemが参照するClip AV stre am上のソースパケットの相対アドレスであり、このソー スパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最 後のソースパケットが接続される。RSPN_exit_from_pre vious_Clipは、ソースパケット番号を単位とする大きさ であり、現在のPlayItemが参照するClip AV streamファ イルの最初のソースパケットから(lipInfo()において定 義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントされ る。

【0180】次に、SubPlayItemについて、図39を参 照して説明する。SubPlayItem()の使用は、PlayList() のCPI_typeがEP_map typeである場合だけに許される。 本実施の形態においては、SubPlayItemはオーディオの アフレコの目的のためだけに使用されるとする。SubPla yltem()は、次に示すデータを含む。まず、PlayListの 中のsub pathが参照するClipを指定するためのClip_inf ormation_file_ nameを含む。

【0181】また、(lipの中のsub pathの再生区間を指 定するためのSubPath_IN_time と SubPath_OUT_timeを 合む。さらに、main pathの時間軸上でsub pathが再生 開始する時刻を指定するためのsync_PlayItem_id と sy nc_start_PTS_of_PlayItemを含む。sub pathに参照され 30 るオーディオのClip AV streamは、STC不連続点(シス テムタイムベースの不連続点)を含んではならない。su b pathに使われるClipのオーディオサンプルのクロック は、main pathのオーディオサンプルのクロックにロッ クされている。

【0182】図40は、SubPlayItemのシンタクスを示 す図である。図40に示したSubPlayItemのシンタクス を説明するに、Clip_Information_file_nameのフィール ドは、(lip Information fileのファイル名を示し、そ れはPlayListの中でsub pathによって使用される。この (lip Information fileの(lipInfo()において定義され るClip_stream_typeは、Clip AV streamを示していなけ ればならない。

【0183】SubPath_typeの8ビットのフィールドは、 sub pathのタイプを示す。ここでは、図11に示すよう に、'Ox00'しか設定されておらず、他の値は、将来のた めに確保されている。

【0184】sync_PlayItem_idの8ビットのフィールド は、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時

yltemに対応するPlayItem_idの値は、PlayList()におい て定義される(図25参照)。

【0 I 8 5】sync_start_PTS_of_PlayItemの3 2ビット のフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再 生開始する時刻を示し、sync_PlayIten_idで参照される PlayItem上のPTS(Presentaiotn Time Stamp)の上位32 ビットを示す。SubPath_IN_timeの32ビットフィール ドは、Sub pathの再生開始時刻をストアする。SubPath_ IN_timeは、Sub Pathの中で最初のプレゼンテーション ユニットに対応する33ビット長のPTSの上位32ビッ トを示す。

【0186】SubPath_OUT_timeの32ビットフィールド は、Sub pathの再生終了時刻をストアする。SubPath_OU T_timeは、次式によって算出されるPresenation_end_TS の値の上位32ビットを示す。Presentation_end_TS = PTS_out + AU_durationここで、PTS_outは、SubPathの 最後のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット 長のPTSである。AU_durationは、SubPathの最後のプレ ゼンテーションユニットの90kHz単位の表示期間であ る。

【0187】次に、図23に示したxxxxx.rplsとyyyyy. vplsのシンタクス内のPlayListMark()について説明す る。PlayListについてのマーク情報は、このPlayListMa rkにストアされる。図42は、PlayListMarkのシンタク スを示す図である。図12に示したPlayListMarkのシン タクスについて説明するに、version_numberは、このPl ayListMark()のバージョンナンバを示す 4 個のキャラク ター文字である。version_numberは、ISO 646に従っ て、"0045"と符号化されなければならない。

【0188】lengthは、このlengthフィールドの直後か らPlayListMark()の最後までのPlayListMark()のバイト 数を示す32ビットの符号なし整数である。number_of_ PlayList_marksは、PlayListMarkの中にストアされてい るマークの個数を示す16ビットの符号なし整数であ る。number_of_PlayList_marks は、0であってもよ い。mark_typeは、マークのタイプを示す8ビットのフ ィールドであり、図43に示すテーブルに従って符号化 される。

【0189】mark_time_stampの32ピットフィールド は、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプ をストアする。mark_time_stampのセマンティクスは、 図44に示すように、PlayList()において定義されるCP I_typeによって異なる。PlayItem_idは、マークが置か れているところのPlayItemを指定する8ビットのフィー ルドである。所定のPlayItemに対応するPlayItem_idの 値は、PlayList()において定義される(図25参照)。 【0190】character_setの8ビットのフィールド は、mark_nameフィールドに符号化されているキャラク ター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図1 刻が含まれるPlayItemのPlayItem_idを示す。所定のPla 50 9に示した値に対応する。name_lengthの8ビットフィ

ールドは、Mark_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。mark_nameのフィールドは、マークの名称を示す。このフィールドの中の左からname_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマークの名称を示す。Mark_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どのような値が設定されても良い。

【0191】ref_thumbnail_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref_th umbnail_indexフィールドが、OxFFFFでない値の場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、mark.thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark.thmbファイルの中でref_t humbnail_indexの値を用いて参照される(後述)。ref_thumbnail_indexフィールドが、OxFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない事を示す。

【0192】次に、Clip information fileについて説明する。zzzzz.clpi(Clip information fileファイル)は、図45に示すように6個のオブジェクトから構 20成される。それらは、ClipInfo()、STC_Info()、ProgramInfo()、CPI()、ClipMark()、およびMakersPrivateData()である。AVストリーム(Clip AVストリームまたはBridge-Clip AV stream)とそれに対応するClip Informationファイルは、同じ数字列の"zzzzz"が使用される。

【0193】図45に示したzzzzz.clpi(Clip informa tion fileファイル)のシンタクスについて説明するに、ClipInfo_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの 先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipIn fo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカ 30 ウントされる。

【0194】STC_Info_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位として、STC_Info()の先頭アドレスを示す。相対パイト数はゼロからカウントされる。ProgramInfo_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位として、ProgramInfo()の先頭アドレスを示す。相対パイト数はゼロからカウントされる。(PI_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位として、(PI()の先頭アドレスを示す。相対パイト数を単位として、(PI()の先頭アドレスを示す。相対パイト数はゼロからカウントされる。

【0195】ClipMark_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位として、ClipMark()の先頭アドレスを示す。相対パイト数はゼロからカウントされる。MakersPrivateData_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位として、MakersPrivateData ()の先頭アドレスを示す。相対パイト数はゼロからカウントされる。padding_word(パディングワード)は、zzzzz.clpiファイルのシンタクスにしたがって挿入される。N1,

N2, N3, N4、およびN5は、ゼロまたは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパディングワードは、任意の値がとられるようにしても良い。

【0196】次に、(lipInfoについて説明する。図46は、(lipInfoのシンタクスを示す図である。(lipInfo()は、それに対応するAVストリームファイル (Clip AVストリームまたはBridge-(lip AVストリームファイル)の 属性情報をストアする。

【0197】図46に示したClipInfoのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このClipInfo()のパージョンナンパーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。lengthは、このlengthフィールドの直後からClipInfo()の成後までのClipInfo()のパイト数を示す32ビットの符号なし整数である。Clip_stream_typeの8ビットのフィールドは、図47に示すように、Clip Informationファイルに対応するAVストリームのタイプを示す。それぞれのタイプのAVストリームのストリームタイプについては後述する。

【0198】offset_SPNの32ビットのフィールドは、AVストリーム(Clip AVストリームまたはBridge-Clip A Vストリーム)ファイルの最初のソースパケットについてのソースパケット番号のオフセット値を与える。AVストリームファイルが最初にディスクに記録される時、このoffset_SPNは0でなければならない。

【0199】図48に示すように、AVストリームファイルのはじめの部分が編集によって消去された時、offset _SPNは、ゼロ以外の値をとっても良い。本実施の形態では、offset_SPNを参照する相対ソースパケット番号(相対アドレス)が、しばしば、RSPN_xxx(xxxは変形する。例、RSPN_EP_start)の形式でシンタクスの中に記述されている。相対ソースパケット番号は、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0200】AVストリームファイルの最初のソースパケットから相対ソースパケット番号で参照されるソースパケットまでのソースパケットの数(SPN_xxx)は、次式で算出される。

40 SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN 図48に、offset_SPNが4である場合の例を示す。
【0201】TS_recording_rateは、21ビットの符号なし整数であり、この値は、DVRドライブ(書き込み部22)へまたはDVRドライブ(読み出し部28)からのAVストリームの必要な入出力のビットレートを与える。record_time_and_dateは、Clipに対応するAVストリームが記録された時の日時をストアする56ビットのフィールドであり、年/月/日/時/分/秒について、14個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号 00 化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03は、**

0x20011223010203"と符号化される。

【0202】durationは、Clipの総再生時間をアライバ ルタイムクロックに基づいた時間/分/秒の単位で示し た24ビットのフィールドである。このフィールドは、 6個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で 符号化したものである。例えば、01:45:30は、"0x01453 0"と符号化される。

【0203】time_controlled_flagのフラグは、AVスト リームファイルの記録モードを示す。このtime_control led_flagが1である場合、記録モードは、記録してから 10 の時間経過に対してファイルサイズが比例するようにし て記録されるモードであることを示し、次式に示す条件 を満たさなければならない。

TS_average_rate*192/188*(t - start_time) - α <= si ze_clip(t)

 \leq TS_average_rate*192/188*(t - start_time) + α ここで、TS_average_rateは、AVストリームファイルの トランスポートストリームの平均ビットレートをbytes/ second の単位で表したものである。

【0204】また、上式において、 t は、秒単位で表さ 20 れる時間を示し、start_timeは、AVストリームファイル の最初のソースパケットが記録された時の時刻であり、 秒単位で表される。size_clip(t)は、 時刻 t におけるA Vストリームファイルのサイズをバイト単位で表したも のであり、例えば、start_timeから時刻tまでに10個 のソースパケットが記録された場合、size_clip(t)は10 *192パイトである。αは、TS_average_rateに依存する 定数である。

【0205】time_controlled_flagが0にセットされて いる場合、記録モードは、記録の時間経過とAVストリー ムのファイルサイズが比例するように制御していないこ とを示す。例えば、これは入力トランスポートストリー ムをトランスペアレント記録する場合である。

[0206] TS_average_rateは、time_controlled_fla gが1にセットされている場合、この24ビットのフィ ールドは、上式で用いているTS_average_rateの値を示 す。time_controlled_flagがOにセットされている場 合、このフィールドは、何も意味を持たず、0にセット されなければならない。例えば、可変ビットレートのト ランスポートストリームは、次に示す手順により符号化 40 される。まずトランスポートレートをTS_recording_rat eの値にセットする。次に、ビデオストリームを可変ビ ットレートで符号化する。そして、ヌルパケットを使用 しない事によって、間欠的にトランスポートパケットを 符号化する。

[0207] RSPN arrival time discontinuity 032 ビットフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイル 上でアライバルタイムベースの不連続が発生する場所の 相対アドレスである。RSPN_arrival_time_discontinuit ridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケット からClipInfo() において定義されるoffset_SPNの値を 初期値としてカウントされる。そのBridge-Clip AV str eamファイルの中での絶対アドレスは、上述した SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN に基づいて算出される。

【0208】reserved_for_system_useの144ビットのフ ィールドは、システム用にリザーブされている。is_for mat_identifier_validのフラグが1である時、format_i dentifierのフィールドが有効であることを示す。is_or iginal_network_ID_validのフラグが 1 である場合、ori ginal_network_IDのフィールドが有効であることを示 す。is_transport_stream_ID_validのフラグが1である 場合、transport_stream_IDのフィールドが有効である ことを示す。is_servece_ID_validのフラグが1である 場合、servece_IDのフィールドが有効であることを示 す。

【0209】is_ country_code_validのフラグが1であ る時、country_codeのフィールドが有効であることを示 す。format_identifierの32ビットフィールドは、トラ ンスポートストリームの中でregistration deascriotor (ISO/IEC13818-1で定義されている) が持つformat_ide ntifierの値を示す。original_network_IDの16ビット フィールドは、トランスポートストリームの中で定義さ れているoriginal_network_IDの値を示す。transport_s tream_IDの16ビットフィールドは、トランスポートス トリームの中で定義されているtransport_stream_IDの 値を示す。

【0210】servece_IDの16ビットフィールドは、ト ランスポートストリームの中で定義されているservece_ IDの値を示す。country_codeの24ビットのフィールド は、IS03166によって定義されるカントリーコードを示 す。それぞれのキャラクター文字は、IS08859-1で符号 化される。例えば、日本は"JPN"と表され、"Ox4A Ox500 x4E"と符号化される。stream_format_nameは、トランス ポートストリームのストリーム定義をしているフォーマ ット機関の名称を示すISO-646の16個のキャラクター コードである。このフィールドの中の無効なバイトは、 値' 0xFF' がセットされる。

[0211] format_identifier, original_network_l D、transport_stream_ID、 servece_ID, country_code 、およびstream_format_nameは、トランスポートスト リームのサービスプロバイダを示すものであり、これに より、オーディオやビデオストリームの符号化制限、SI (サービスインフォメーション)の規格やオーディオビデ オストリーム以外のプライベートデータストリームのス トリーム定義を認識することができる。これらの情報 は、デコーダが、そのストリームをデコードできるか否 か、そしてデコードできる場合にデコード開始前にデコ yは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、B 50 ーダシステムの初期股定を行うために用いることが可能 である。

【0212】次に、STC_Infoについて説明する。ここで は、MPEG-2トランスポートストリームの中でSTCの不連 続点 (システムタイムペースの不連続点) を含まない時 間区間をSTC_sequenceと称し、Clipの中で、STC_sequen ceは、STC_sequence_idの値によって特定される。図5 0は、連続なSTC区間について説明する図である。同 じSTC_sequenceの中で同じSTCの値は、決して現れない (ただし、後述するように、Clipの最大時間長は制限さ れている)。従って、同じSTC_sequenceの中で同じPTS の値もまた、決して現れない。AVストリームが、N(N>0) 個のSTC不連続点を含む場合、Clipのシステムタイムベ ースは、(N+1)個のSTC_sequenceに分割される。

【0213】STC_Infoは、STCの不連続(システムタイ ムベースの不連続) が発生する場所のアドレスをストア する。図51を参照して説明するように、RSPN_STC_sta rtが、そのアドレスを示し、最後のSTC_sequenceを除く k番目(k>=0)のSTC_sequenceは、k番目のRSPN_STC_sta rtで参照されるソースパケットが到着した時刻から始ま り、(k+1)番目のRSPN_STC_startで参照されるソースパ ケットが到着した時刻で終わる。最後のSTC_sequence は、最後のRSPN_STC_startで参照されるソースパケット が到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到 着した時刻で終了する。

【0214】図52は、STC_Infoのシンタクスを示す図 である。図52に示したSTC_Infoのシンタクスについて 説明するに、version_numberは、このSTC_Info()のバー ジョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。 version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化 されなければならない。

【0215】lengthは、このlengthフィールドの直後か らSTC_Info()の最後までのSTC_Info()のバイト数を示す 3 2ビットの符号なし整数である。(PI()の(PI_typeがT U_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロを セットしても良い。CPI()のCPI_typeがEP_map typeを示 す場合、num_of_STC_sequencesは1以上の値でなければ ならない。

【0216】num_of_STC_sequencesの8ビットの符号な し整数は、Clipの中でのSTC_sequenceの数を示す。この 値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示 40 す。所定のSTC_sequenceに対応するSTC_sequence_id は、RSPN_STC_startを含むfor-loopの中で、そのSTC_se quenceに対応するRSPN_STC_startの現れる順番により定 義されるものである。STC_sequence_idは、Oから開始 される。

【0217】RSPN_STC_startの32ビットフィールド は、AVストリームファイル上でSTC_sequenceが開始する アドレスを示す。RSPN_STC_startは、AVストリームファ イルの中でシステムタイムベースの不連続点が発生する

で新しいシステムタイムベースの最初のPCRを持つソー スパケットの相対アドレスとしても良い。RSPN_STC_sta rtは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、 AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip

Info()において定義されるoffset_SPNの値を初期値とし てカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶 対アドレスは、既に上述したSPN_xxx = RSPN_xxx - off

set_SPNにより算出される。

【0218】次に、図45に示したzzzzz. clipのシンタ 10 クス内のProgramInfoについて説明する。図53を参照 しながら説明するに、ここでは、Clipの中で次の特徴を もつ時間区間をprogram_sequenceと呼ぶ。まず、PCR_PI Dの値が変わらない。次に、ビデオエレメンタリースト リームの数が変化しない。また、それぞれのビデオスト リームについてのPIDの値とそのVideoCodingInfoによっ て定義される符号化情報が変化しない。さらに、オーデ ィオエレメンタリーストリームの数が変化しない。ま た、それぞれのオーディオストリームについてのPIDの 値とそのAudioCodingInfoによって定義される符号化情 20 報が変化しない。

【0219】program_sequenceは、同一の時刻におい て、ただ I つのシステムタイムベースを持つ。program sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのPMTを持 つ。ProgramInfo()は、program_sequenceが開始する場 所のアドレスをストアする。RSPN_program_sequence_st artが、そのアドレスを示す。

【0220】図54は、ProgramInfoのシンタクスを示 す図である。図54に示したProgramInfoのシンタクを 説明するに、version_numberは、このProgramInfo()の 30 バージョンナンバーを示す 4個のキャラクター文字であ る。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符 号化されなければならない。

【0221】lengthは、このlengthフィールドの直後か らProgramInfo()の最後までのProgramInfo()のバイト数 を示す32ビットの符号なし整数である。(PI()のCPI_t ypeがTU_map typeを示す場合、このlengthフィールドは ゼロにセットされても良い。CPI()のCPI_typeがEP_map typeを示す場合、number_of_programsは1以上の値でな ければならない。

【0222】number_of_program_sequencesの8ビット の符号なし整数は、(lipの中でのprogram_sequenceの数 を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのル ープ回数を示す。Clipの中でprogram_sequenceが変化し ない場合、number_of_program_sequencesは1をセット されなければならない。RSPN_program_sequence_start の32ビットフィールドは、AVストリームファイル上で プログラムシーケンスが開始する場所の相対アドレスで ある。

【0223】RSPN_program_sequence_startは、ソース アドレスを示す。RSPN_STC_startは、AVストリームの中 50 パケット番号を単位とする大きさであり、AVストリーム

41

ファイルの最初のソースパケットから(lipInfo()におい て定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントさ れる。そのAVストリームファイルの中での絶対アドレス は、

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN_p rogram_sequence_start値は、昇順に現れなければなら ない。

【0224】PCR_PIDの16ビットフィールドは、そのp rogram_sequenceに有効なPCRフィールドを含むトランス 10 ポートパケットのPIDを示す。number_of_videosの8ビ ットフィールドは、video_stream_PIDとVideoCodingInf o()を含むfor-loopのループ回数を示す。number_of_aud iosの8ピットフィールドは、audio_stream_PIDとAudio CodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。vide o_stream_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram_ sequenceに有効なビデオストリームを含むトランスポー トパケットのPIDを示す。このフィールドに続くVideoCo dingInfo()は、そのvideo_stream_PIDで参照されるビデ オストリームの内容を説明しなければならない。

【0225】audio_stream_PIDの16ビットフィールド は、そのprogram_sequenceに有効なオーディオストリー ムを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフ ィールドに続くAudioCodingInfo()は、そのaudio_strea m_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しな ければならない。

【0226】なお、シンタクスのfor-loopの中でvideo_ stream_PIDの値の現れる順番は、そのprogram_sequence に有効なPMTの中でビデオストリームのPIDが符号化され ている順番に等しくなければならない。また、シンタク スのfor-loopの中でaudio_stream_PIDの値の現れる順番 は、そのprogram_sequenceに有効なPMTの中でオーディ オストリームのPIDが符号化されている順番に等しくな ければならない。

【0227】図55は、図54に示したPrograminfoの シンタクス内のVideoCodingInfoのシンタクスを示す図 である。図55に示したVideoCodingInfoのシンタクス を説明するに、video_formatの8ビットフィールドは、 図56に示すように、ProgramInfo()の中のvideo_strea m_PIDに対応するビデオフォーマットを示す。

【0228】frame_rateの8ピットフィールドは、図5 7に示すように、ProgramInfo()の中のvideo_stream_PI Dに対応するビデオのフレームレートを示す。display_a spect_ratioの8ビットフィールドは、図58に示すよ うに、ProgramInfo()の中のvideo_stream_PIDに対応す るビデオの表示アスペクト比を示す。

【0229】図59は、図54に示したPrograminfoの シンタクス内のAudioCodingInfoのシンタクスを示す図 である。図59に示したAudioCodingInfoのシンタクス を説明するに、audio_codingの8ビットフィールドは、

図60に示すように、ProgramInfo()の中のaudio_strea m_PIDに対応するオーディオの符号化方法を示す。

【0230】audio_component_typeの8ピットフィール ドは、図61に示すように、ProgramInfo()の中のaudio _stream_PIDに対応するオーディオのコンポーネントタ イプを示す。sampling_frequencyの8ビットフィールド は、図62に示すように、ProgramInfo()の中のaudio_s tream_PIDに対応するオーディオのサンプリング周波数 を示す。

【0231】次に、図45に示したzzzzz.clipのシンタ クス内のCPI (Characteristic Point Information)につ いて説明する。CPIは、AVストリームの中の時間情報と そのファイルの中のアドレスとを関連づけるためにあ る。(PIには2つのタイプがあり、それらはEP_mapとTU_ mapである。図63に示すように、CPI()の中のCPI_type がEP_map typeの場合、そのCPI()はEP_mapを含む。図 6 4に示すように、CPI()の中のCPI_typeがTU_map typeの 場合、その(PI()はTU_mapを含む。1つのAVストリーム は、1つのEP_mapまたは一つのTU_mapを持つ。AVストリ ームがSESFトランスポートストリームの場合、それに対 応するClipはEP_mapを持たなければならない。

【0232】図65は、CPIのシンタクスを示す図であ る。図65に示したCPIのシンタクスを説明するに、ver sion_numberは、この(PI()のパージョンナンバを示す 4 個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。1 engthは、このlengthフィールドの直後から(PI()の最後 までの(PI()のパイト数を示す32ビットの符号なし整 数である。CPI_typeは、図66に示すように、1ビット のフラグであり、ClipのCPIのタイプを表す。

【0233】次に、図65に示したCPIのシンタクス内 のEP_mapについて説明する。EP_mapには、2つのタイプ があり、それはビデオストリーム用のEP_mapとオーディ オストリーム別のEP_mapである。EP_mapの中のEP_map_t ypeが、EP_mapのタイプを区別する。(lipが1つ以上の ビデオストリームを含む場合、ビデオストリーム用のEP _mapが使用されなければならない。(lipがビデオストリ ームを含まず、1つ以上のオーディオストリームを含む 場合、オーディオストリーム川のEP_mapが使用されなけ 40 ればならない。

【0234】ビデオストリーム用のEP_mapについて図6 7を参照して説明する。ビデオストリーム用のEP_map は、stream_PID、PTS_EP_start、および、RSPN_EP_star tというデータを持つ。stream_PIDは、ビデオストリー ムを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS _EP_startは、ビデオストリームのシーケンスヘッダか ら始まるアクセスユニットのPTSを示す。RSPN_EP_start は、AVストリームの中でPTS_EP_startにより参照される アクセスユニットの第1パイト目を含むソースパケット 50 のアドレスを示す。

-22-

【0235】EP_map_for_one_stream_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケッ トによって伝送されるビデオストリーム毎に作られる。 Clipの中に複数のビデオストリームが存在する場合、EP _mapは複数のEP_map_for_one_stream_PID()を含んでも 良い。

【0236】オーディオストリーム用のEP_mapは、stre am_PID、PTS_EP_start、およびRSPN_EP_startというデ ータを持つ。stream_PIDは、オーディオストリームを伝 送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS_EP_st artは、オーディオストリームのアクセスユニットのPTS を示す。RSPN_EP_startは、AVストリームの中でPTS_EP_ startで参照されるアクセスユニットの第1バイト目を 含むソースパケットのアドレスを示す。

【0237】EP_map_for_one_stream_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケッ トによって伝送されるオーディオストリーム毎に作られ る。Clipの中に複数のオーディオストリームが存在する 場合、EP_mapは複数のEP_map_for_one_stream_PID()を 含んでも良い。

【0238】EP_mapとSTC_Infoの関係を説明するに、1 つのEP_map_for_one_stream_PID()は、STCの不連続点に 関係なく1つのテーブルに作られる。RSPN_EP_startの 値とSTC_Info()において定義されるRSPN_STC_startの値 を比較する事により、それぞれのSTC_sequenceに属する EP_mapのデータの境界が分かる(図68を参照)。・EP _mapは、同じPIDで伝送される連続したストリームの範 **旭に対して、1つのEP_map_for_one_stream_PIDを持た** ねばならない。図69に示したような場合、program#1 連続していないので、それぞれのプログラム毎にEP_map _for_one_stream_PIDを持たねばならない。

【0239】図70は、EP_mapのシンタクスを示す図で ある。図70に示したEP_mapのシンタクスを説明する に、EP_typeは、4ビットのフィールドであり、図71 に示すように、EP_mapのエントリーポイントタイプを示 す。EP_typeは、このフィールドに続くデータフィール ドのセマンティクスを示す。Clipが1つ以上のビデオス トリームを含む場合、EP_typeは0('video')にセットさ れなければならない。または、Clipがビデオストリーム 40 を含まず、1つ以上のオーディオストリームを含む場 合、EP_typeは1('audio')にセットされなければならな い。

【0240】number_of_stream_PIDsの16ビットのフ ィールドは、EP_map()の中のnumber_of_stream_PIDsを 変数にもつfor-loopのループ回数を示す。stream_PID (k)の16ビットのフィールドは、EP_map_for one stre am_PID(num_EP_entries(k))によって参照されるk番目の エレメンタリーストリーム(ビデオまたはオーディオス トリーム) を伝送するトランスポートパケットのPIDを

示す。EP_typeが0 ('video')に等しい場合、そのエレメ ンタリストリームはビデオストリームでなけれならな い。また、EP_typeが1('audio')に等しい場合、そのエ レメンタリストリームはオーディオストリームでなけれ ばならない。

【0241】num_EP_entries(k)の16ピットのフィー ルドは、EP_map_for_one_stream_PID(num_EP_entries (k))によって参照されるnum_EP_entries(k)を示す。EP_ map_for_one_stream_PID_Start_address(k): この32ビ ットのフィールドは、EP_map()の中でEP_map_for_one_s tream_PID(num_EP_entries(k))が始まる相対バイト位置 を示す。この値は、EP_map()の第1バイト目からの大き さで示される。

【0242】padding_wordは、EP_map()のシンタクスに したがって挿入されなければならない。XとYは、ゼロま たは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパ ディングワードは、任意の値を取っても良い。

【0243】図72は、EP_map_for_one_stream_PIDの シンタクスを示す図である。図72に示したEP_map_for 20 _one_stream_PIDのシンタクスを説明するに、PTS_EP_st artの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP_ map()において定義されるEP_typeにより異なる。EP_typ eが0 ('video')に等しい場合、このフィールドは、ビデ オストリームのシーケンスヘッダで始まるアクセスユニ ットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。E P_typeが1 ('audio')に等しい場合、このフィールド は、オーディオストリームのアクセスユニットの33ビ ット精度のPTSの上位32ビットを持つ。

【0244】RSPN_EP_startの32ビットのフィールド とprogram#3は、同じビデオPIDを持つが、データ範囲が 30 のセマンティクスは、EP_map()において定義されるEP_t ypeにより異なる。EP_typeが0 ('video')に等しい場 合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS_EP_sta rtにより参照されるアクセスユニットのシーケンスへッ ダの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレス を示す。または、EP_typeが1 ('audio')に等しい場合、 このフィールドは、AVストリームの中でPTS_EP_startに より参照されるアクセスユニットのオーディオフレーム の第一バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを 示す。

> 【0245】RSPN_EP_startは、ソースパケット番号を 単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初 のソースパケットからClipInfo()において定義されるof fset_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVス トリームファイルの中での絶対アドレスは、

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN_E P_startの値は、昇順に現れなければならない。

【0246】次に、TU_mapについて、図73を参照して . 説明する。TU_mapは、ソースパケットのアライバルタイ 50 ムクロック (到着時刻ベースの時計) に基づいて、1つ

の時間軸を作る。その時間軸は、TU_map_time_axisと呼 ばれる。TU_map_time_axisの原点は、TU_map()の中のof fset_timeによって示される。TU_map_time_axisは、off set_timeから一定の単位に分割される。その単位を、ti me_unitと称する。

【0247】AVストリームの中の各々のtime_unitの中 で、最初の完全な形のソースパケットのAVストリームフ ァイル上のアドレスが、TU_mapにストアされる。これら のアドレスを、RSPN_time_unit_startと称する。TU_map _time_axis上において、k (k>=0)番目のtime_unitが始 まる時刻は、TU_start_time(k)と呼ばれる。この値は次 式に基づいて算出される。

TU_start_time(k) = offset_time + k*time_unit_size TU_start_time(k)は、45kHzの精度を持つ。

【0248】図74は、TU_mapのシンタクスを示す図で ある。図74に示したTU_mapのシンタクスを説明する に、offset_timeの32bit長のフィールドは、TU_map_t ime_axisに対するオフセットタイムを与える。この値 は、Clipの中の最初のtime_unitに対するオフセット時 刻を示す。offset_timeは、2.7 MHz精度のアライバルタ 20 イムクロックから導き出される45kHzクロックを単位 とする大きさである。AVストリームが新しいClipとして 記録される場合、offset_timeはゼロにセットされなけ ればならない。

【0249】time_unit_sizeの32ビットフィールド は、time_unitの大きさを与えるものであり、それは2 7 MHz精度のアライバルタイムクロックから導き出され る45kHzクロックを単位とする大きさである。time_unit _sizeは、1秒以下(time_unit_size<=45000)にするこ とが良い。number_of_time_unit_entriesの32ビット フィールドは、TU_map()の中にストアされているtime_u nitのエントリー数を示す。

【0250】RSPN_time_unit_startの32ビットフィー ルドは、AVストリームの中でそれぞれのtime_unitが開 始する場所の相対アドレスを示す。RSPN_time_unit_sta rtは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、 AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInf o()において定義されるoffset_SPNの値を初期値として カウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対 アドレスは、

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN_t ime_unit_startの値は、昇順に現れなければならない。 (k+1)番目のtime_unitの中にソースパケットが何もない 場合、(k+1)番目のRSPN_time_unit_startは、k番目のRS PN_time_unit_startと等しくなければならない。

【0251】図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内 のClipMarkについて説明する。ClipMarkは、クリップに ついてのマーク情報であり、(lipMarkの中にストアされ セットされるものであり、ユーザによってセットされる ものではない。

【0252】図75は、(lipMarkのシンタクスを示す図 である。図75に示したClipMarkのシンタクスを説明す るに、version_numberは、このClipMark()のパージョン ナンバーを示す4個のキャラクター文字である。versio n_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されな ければならない。

【0253】lengthは、このlengthフィールドの直後か ら(lipMark()の最後までの(lipMark()のパイト数を示す 3 2 ビットの符号なし整数である。number_of_Clip_mar ksは、(lipMarkの中にストアされているマークの個数 を示す 1 6 ビットの符号なし整数。number_of_Clip_mar ks は、Oであってもよい。mark_typeは、マークのタイ プを示す8ビットのフィールドであり、図76に示すテ ーブルに従って符号化される。

【0254】mark_time_stampは、32ビットフィール ドであり、マークが指定されたポイントを示すタイムス タンプをストアする。mark_time_stampのセマンティク スは、図77に示すように、PlayList()の中のCPI_type により異なる。

【0255】STC_sequence_idは、CPI()の中のCPI_type がEP_map typeを示す場合、この8ビットのフィールド は、mark_time_stampが置かれているところのSTC連続区 間のSTC_sequence_idを示す。CPI()の中のCPI_typeがTU _map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは何 も意味を持たず、ゼロにセットされる。character_set の8ビットのフィールドは、mark_nameフィールドに符 号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。 30 その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0256】name_lengthの8ビットフィールドは、Mar k_nameフィールドの中に示されるマーク名のパイト長を 示す。mark_nameのフィールドは、マークの名称を示 す。このフィールドの中の左からname_length数のバイ ト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマーク の名称を示す。mark_nameフィールドの中で、それら有 効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入ってい ても良い。

【0257】ref_thumbnail_indexのフィールドは、マ 40 一クに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref_th umbnail_indexフィールドが、OxFFFFでない値の場合、 そのマークにはサムネイル両像が付加されており、その サムネイル画像は、mark. thmbファイルの中にストアさ れている。その画像は、mark. thmbファイルの中でref_t humbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbnai **I_index**フィールドが、0xFFFF である場合、そのマーク にはサムネイル画像が付加されていない。

【0258】図78は、図75に代わるClipMarkの他の シンタクスを示す図であり、図79は、その場合におけ る。このマークは、記録器(記録再生装置 1)によって 50 る、図 7 6 に代わる $mark_type$ のテーブルの例を示す。r eserved_for_maker_IDは、mark_typeが、0xC0から0xFFの値を示す時に、その mark_typeを定義しているメーカーのメーカー I Dを示す16ビットのフィールドである。メーカー I Dは、DVRフォーマットライセンサーが指定する。mark_entry()は、マーク点に指定されたポイントを示す情報であり、そのシンタクスの詳細は後述する。representative_picture_entry()は、mark_entry()によって示されるマークを代表する画像のポイントを示す情報であり、そのシンタクスの詳細は後述する。

【0259】ClipMarkは、ユーザーがAVストリームを再 10 生するときに、その内容を視覚的に検索できるようにするために用いられる。DVRプレーヤは、GUI(グラフィカルユーザーインターフェース)を使用して、ClipMarkの情報をユーザーに提示する。ClipMarkの情報を視覚的に表示するためには、mark_entry()が示すピクチャよりもむしろrepresentative_picture_entry()が示すピクチャを示したほうが良い。

【0260】図80に、mark_entry()とrepresentative _picture_entry()の例を示す。例えば、あるプログラムが開始してから、しばらくした後(数秒後)、そのプロ 20 グラムの番組名(タイトル)が表示されるとする。(lip Markを作るときは、mark_entry()は、そのプログラムの開始ポイントに置き、representative_picture_entry()は、そのプログラムの番組名(タイトル)が表示されるポイントに置くようにしても良い。

【0261】DVRプレーヤは、representative_picture_entryの画像をGUIに表示し、ユーザーがその画像を指定すると、DVRプレーヤは、mark_entryの置かれたポイントから再生を開始する。

【0262】mark_entry() および representative_pic 30 ture_entry()のシンタクスを、図81に示す。

【0263】mark_time_stampは、32ビットフィールドであり、mark_entry()の場合はマークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアし、またrepresentative_picture_entry()の場合、mark_entry()によって示されるマークを代表する画像のポイントを示すタイムスタンプをストアする。

【0264】次に、ClipMarkを指定するために、PTSによるタイムスタンプベースの情報を使用するのではなく、アドレスベースの情報を使用する場合のmark_entry 40 ()とrepresentative_picture_entry()のシンタクスの例を図82に示す。

【0265】RSPN_ref_EP_startは、mark_entry()の場合、AVストリームの中でマーク点のピクチャをデコードするためのストリームのエントリーポイントを示すソースパケットの相対アドレスを示す。また、representative_picture_entry()の場合、mark_entry()によって示されるマークを代表するピクチャをデコードするためのストリームのエントリーポイントを示すソースパケットの相対アドレスを示す。RSPN_ref_EP_startの値は、EP_ma

pの中にRSPN_EP_startとしてストアされていなければならず、かつ、そのRSPN_EP_startに対応するPTS_EP_startの値は、EP_mapの中で、マーク点のピクチャのPTSより過去で最も近い値でなければならない。

【0266】offset_num_picturesは、32ビットのフィールドであり、RSPN_ref_EP_startにより参照されるピクチャから表示順序でマーク点で示されるピクチャまでのオフセットのピクチャ数を示す。この数は、ゼロからカウントされる。図83の例の場合、offset_num_picturesは6となる。

【0267】次に、ClipMarkを指定するために、アドレスベースの情報を使用する場合のmark_entry()と representative_picture_entry()のシンタクスの別の例を図84に示す。

【0268】RSPN_mark_pointは、mark_entry()の場合、AVストリームの中で、そのマークが参照するアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。また、representative_picture_entry()の場合、mark_entry()によって示されるマークを代表する符号化ピクチャの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。

【0269】RSPN_mark_pointは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip Information fileにおいて定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0270】図85を用いて、(lipMarkとEP_mapの関係を説明する。この例の場合、EP_mapが、エントリーポイントのアドレスとしてIO、I1、Inを指定しており、これらのアドレスからシーケンスへッダに続くIピクチャが開始しているとする。ClipMarkが、あるマークのアドレスとして、M1を指定している時、そのソースパケットから開始しているピクチャをデコードできるためには、M1のアドレスより前で最も近いエントリーポイントであるIIからデータを読み出し開始すれば良い。

【0271】MakersPrivateDataについては、図22を 参照して既に説明したので、その説明は省略する。

【0272】次に、サムネイルインフォメーション(Th umbnail Information)について説明する。サムネイル画像は、menu. thmbファイルまたはmark. thmbファイルにストアされる。これらのファイルは同じシンタクス構造であり、ただ1つのThumbnail()を持つ。menu. thmbファイルは、メニューサムネイル画像、すなわちVolumeを代表する画像、および、それぞれのPlayListを代表する画像をストアする。すべてのメニューサムネイルは、ただ1つのmenu. thmbファイルにストアされる。

れる。サムネイルは頻繁に追加、削除されるので、追加操作と部分削除の操作は容易に高速に実行できなければならない。この理由のため、Thumbnail()はブロック構造を有する。画像のデータはいくつかの部分に分割され、各部分は一つのtn_blockに格納される。1つの画像データはは連続したtn_blockに格納される。tn_blockの列には、使用されていないtn_blockが存在してもよい。1つのサムネイル画像のバイト長は可変である。

【0274】図86は、menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図であり、図87は、図86に示したmenu. t 10 hmbとmark. thmbのシンタクス内のThumbnailのシンタクスを示す図である。図87に示したThumbnailのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このThumbnail()のパージョンナンパーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、150646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0275】lengthは、このlengthフィールドの直後からThumbnail()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。tn_blocks_start_addressは、Thumbnail()の先頭のバイトからの20相対パイト数を単位として、最初のtn_blockの先頭パイトアドレスを示す32ビットの符号なし整数である。相対バイト数はゼロからカウントされる。number_of_thumbnailsは、Thumbnail()の中に含まれているサムネイル 画像のエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。

【0276】tn_block_sizeは、1024バイトを単位として、1つのtn_blockの大きさを与える16ピットの符号なし整数である。例えば、tn_block_size=1ならば、それは1つのtn_blockの大きさが1024バイトであることを 30示す。number_of_tn_blocksは、このThumbnail()中のtn_blockのエントリ数を表す116ピットの符号なし整数である。thumbnail_indexは、このthumbnail_indexフィールドから始まるforループ一回分のサムネイル情報で表されるサムネイル画像のインデクス番号を表す16ビットの符号なし整数である。thumbnail_indexとして、0xffffという値を使用してはならない。thumbnail_indexはUlAppInfoVolume()、UlAppInfoPlayList()、PlayListMark()、およびClipMark()の中のref_thumbnail_indexによって参照される。 40

【0277】thumbnail_picture_formatは、サムネイル 画像のピクチャフォーマットを表す8ビットの符号なし 整数で、図88に示すような値をとる。表中のDCFとPNG は"menu. thmb"内でのみ許される。マークサムネイル は、値"0x00" (MPEG-2 Video I-picture)をとらなければならない。

【0278】picture_data_sizeは、サムネイル画像の パイト長をパイト単位で示す32ビットの符号なし整数 である。start_tn_block_numberは、サムネイル画像の データが始まるtn_blockのtn_block番号を表す16ビッ 50 トの符号なし整数である。サムネイル画像データの先頭は、tb_blockの先頭と一致していなければならない。tn_block番号は、0から始まり、tn_blockのfor-ループ中の変数kの値に関係する。

【0279】x_picture_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の水平方向のピクセル数を表す16ビットの符号なし整数である。y_picture_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の垂直方向のピクセル数を表す16ビットの符号なし整数である。tn_blockは、サムネイル画像がストアされる領域である。Thumbnail()の中のすべてのtn_blockは、同じサイズ(固定長)であり、その大きさはtn_block_sizeによって定義される。

【0280】図89は、サムネイル画像データがどのようにtn_blockに格納されるかを模式的に表した図である。図89のように、各サムネイル画像データはtn_blockの先頭から始まり、1 tn_blockを超える大きさの場合は、連続する次のtn_blockを使用してストアされる。このようにすることにより、可変長であるピクチャデータが、固定長のデータとして管理することが可能となり、削除といった編集に対して簡便な処理により対応する事ができるようになる。

【0281】次に、AVストリームファイルについて説明する。AVストリームファイルは、"M2TS"ディレクトリ(図14)にストアされる。AVストリームファイルには、2つのタイプがあり、それらは、(lip AVストリームとBridge-Clip AVストリームファイルである。両方のAVストリーム共に、これ以降で定義されるDVR MPEG-2トランスポートストリームファイルの構造でなければならない。

30 【0282】まず、DVR MPEG-2トランスポートストリームについて説明する。DVR MPEG-2トランスポートストリームの構造は、図90に示すようになっている。AVストリームファイルは、DVR MPEG2トランスポートストリームの構造を持つ。DVR MPEG2トランスポートストリームは、整数個のAligned unitから構成される。Alignedunitの大きさは、6144 バイト(2048*3 バイト)である。Aligned unitは、ソースパケットの第1バイト目から始まる。ソースパケットは、192バイト長である。一つのソースパケットは、TP_extra_headerとトランスポート40 パケットから成る。TP_extra_headerは、4バイト長であり、またトランスポートパケットは、188バイト長である。

【0283】1つのAligned unitは、32個のソースパケットから成る。DVR MPEG2トランスポートストリームの中の最後のAligned unitも、また32個のソースパケットから成る。よって、DVR MPEG2トランスポートストリームは、Aligned unitの境界で終端する。ディスクに記録される入力トランスポートストリームのトランスポートパケットの数が32の倍数でない時、ヌルパケット(PID=0x1FFFのトランスポートパケット)を持ったソー

スパケットを最後のAligned unitに使用しなければならない。ファイルシステムは、DVR MPEG2トランスポートストリームに余分な情報を付加してはならない。

【0284】図91に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルを示す。図91に示したレコーダは、レコーディングプロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

【0285】MPEG-2トランスポートストリームの入力タイミングについて説明する。入力MPEG2トランスポートストリームは、フルトランスポートストリームまたはパーシャルトランスポートストリームである。入力されるMPEG2トランスポートストリームは、ISO/IEC13818-1またはISO/IEC13818-9に従っていなければならない。MPEG2トランスポートストリームのi番目のバイトは、T-STD(ISO/IEC 13818-1で規定されるTransport stream system target decoder) 5 1 とソースパケッタイザー(sourse packetizer) 5 4 へ、時刻t(i)に同時に入力される。Rpkは、トランスポートパケットの入力レートの瞬時的な最大値である。

【0286】27MHz PLL52は、27MHzクロックの周波数を発生する。27MHzクロックの周波数は、MPEG-2トランスポートストリームのPCR (Program Clock Reference)の値にロックされる。アライバルタイムクロックカウンタ (arrival time clock counter) 53は、27MHzの周波数のパルスをカウントするパイナリーカウンターである。Arrival_time_clock(i)は、時刻t(i)におけるarrival time clockcounter53のカウント値である。

【0287】source packetizer 5 4は、すべてのトランスポートパケットにTP_extra_headerを付加し、ソースパケットを作る。Arrival_time_stampは、トランスポートパケットの第1パイト目がT-STD 5 1 とソースパケッタイザー5 4 の両方へ到着する時刻を表す。Arrival_time_stamp(k)は、次式で示されるようにArrival_time_clock(k)のサンプル値であり、ここで、kはトランスポートパケットの第1パイト目を示す。

arrival_time_stamp(k) = arrival_time_clock(k)% 2³⁰ 【0288】2つの連続して入力されるトランスポートパケットの時間間隔が、2³⁰/27000000秒(約40秒)以上 40 になる場合、その2つのトランスポートパケットのarri val_time_stampの意分は、2³⁰/27000000秒になるようにセットされるべきである。レコーダは、そのようになる場合に備えてある。

【0289】スムージングパッファ(smoothing buffer)55は、入力トランスポートストリームのビットレートをスムージングする。スムージングパッファ55は、オーバーフローしてはならない。Rmaxは、スムージングパッファ55からのソースパケットの出力ビットレートである。

スムージングバッファ 5 5 が空である時、スムージング バッファ 5 5 からの出力ビットレートはゼロである。

【0290】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラメータについて説明する。Rmaxという値は、AVストリームファイルに対応するClipInfo()において定義されるTS_recording_rateによって与えられる。この値は、次式により算出される。

Rmax = TS_recording_rate * 192/188

TS_recording_rateの値は、bytes/secondを単位とする. 大きさである。

【0291】入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームの場合、Rpkは、AVストリームファイルに対応するClipInfo()において定義されるTS_recording_rateに等しくなければならない。入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームでない場合、この値はMPEG-2 transport streamのデスクリプター、例えばmaximum_bitrate_descriptorやpartial_transport_stream_descriptorなど、において定義される値を参照しても良い。

0 【0292】入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームの場合、スムージングバッファ55の大きさ(smoothing buffer size)はゼロである。入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームでない場合、スムージングバッファ55の大きさはMPEG-2 transport streamのデスクリプター、例えばsmoothing_buffer_descriptor、short_smoothing_buffer_descriptor、partial_transport_stream_descriptorなどにおいて定義される値を参照しても良い。

【0293】記録機(レコーダ)および記録再生装置1 (プレーヤ)は、十分なサイズのバッファを用意しなければならない。デフォールトのバッファサイズは、1536 bytes である。

【0294】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルについて説明する。図92は、DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルを示す図である。これは、再生プロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

【0295】27MHz X-tal(クリスタル発振器)61 は、27MHzの周波数を発生する。27MHz周波数の誤差 範囲は、+/-30 ppm (27000000 +/- 810 Hz)でなければ ならない。arrival time clock counter 6 2 は、27MH zの周波数のパルスをカウントするバイナリーカウンタ ーである。arrival_time_clock(i)は、時刻t(i)におけ るarrival time clock counter 6 2のカウント値であ る。

【0296】smoothing buffer64において、Rmaxは、 スムージングパッファ64がフルでない時のスムージン グパッファ64へのソースパケットの入力ビットレート 50 である。スムージングパッファ64がフルである時、ス

30

ムージングパッファ64への入力ビットレートはゼロで ある。

【0297】MPEG-2トランスポートストリームの出力タ イミングを説明するに、現在のソースパケットのarriva l_time_stampがarrival_time_clock(i)のLSB 30ビッ トの値と等しい時、そのソースパケットのトランスポー トパケットは、スムージングバッファ64から引き抜か れる。Rpkは、トランスポートパケットレートの瞬時的 な最大値である。スムージングパッファ64は、アンダ ーフローしてはならない。

【0298】DVR MPEG-2トランスポートストリームのプ レーヤモデルのパラメータについては、上述したDVR MP EG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラ メータと同一である。

【0299】図93は、Source packetのシンタクスを 示す図である。transport_packet()は、ISO/IEC 13818-1で規定されるMPEG-2トランスポートパケットである。 図93に示したSource packetのシンタクス内のTP_Extr a_headerのシンタクスを図94に示す。図94に示した TP_Extra_headerのシンタクスについて説明するに、cop 20 わなければならず、かつ後述するDVR-STDに従わなけれ y_permission_indicatorは、トランスポートパケットの ベイロードのコピー制限を表す整数である。コピー制限 は、copy free、no more copy、copy once、またはcopy prohibitedとすることができる。図95は、copy_perm ission_indicatorの値と、それらによって指定されるモ ードの関係を示す。

【0300】copy_permission_indicatorは、すべての トランスポートパケットに付加される。IEEE1394デジタ ルインターフェースを使用して入力トランスポートスト リームを記録する場合、copy_permission_indicatorの 値は、IEEE1394 isochronouspacket headerの中のEMI (Encryption Mode Indicator)の値に関連付けても良 い。IEEE1394デジタルインターフェースを使用しないで 入力トランスポートストリームを記録する場合、copy_p ermission_indicatorの値は、トランスポートパケット の中に埋め込まれたCCIの値に関連付けても良い。アナ ログ信号入力をセルフエンコードする場合、copy_permi ssion_indicatorの値は、アナログ信号のCGMS-Aの値に 関連付けても良い。

【0301】arrival_time_stampは、次式 arrival_time_stamp(k) = arrival_time_clock(k)% 2

において、arrival_time_stampによって指定される値を 持つ整数値である。

【0302】(lip AVストリームの定義をするに、(lip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG -2トランスポートストリームの構造を持たねばならな い。arrival_time_clock(i)は、Clip AVストリームの中 で連続して増加しなければならない。(lip AVストリー ムの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続

点が存在したとしても、そのClip AVストリームのarriv al_time_clock(i)は、連続して増加しなければならな

【0303】(lip AVストリームの中の開始と終了の間 のarrival_time_clock(i)の差分の最大値は、26時間 でなければならない。この制限は、MPEG2トランスポー トストリームの中にシステムタイムペース (STCペー ス)の不連続点が存在しない場合に、Clip AVストリー ムの中で同じ値のPTS(Presentation Time Stamp)が決し て現れないことを保証する。MPEG2システムズ規格は、P TSのラップアラウンド周期を233/90000秒(約26,5時間). と規定している。

【0304】Bridge-Clip AVストリームの定義をする に、Bridge-Clip AVストリームは、上述したような定義 がされるDVR MPEG-2トランスポートストリームの構造を 持たねばならない。Bridge-Clip AVストリームは、1つ のアライバルタイムベースの不連続点を含まなければな らない。アライバルタイムベースの不連続点の前後のト ランスポートストリームは、後述する符号化の制限に従 ばならない。

【0305】本実施の形態においては、編集におけるPl ayltem間のビデオとオーディオのシームレス接続をサポ ートする。PlayItem間をシームレス接続にすることは、 プレーヤ/レコーダに"データの連続供給"と"シームレ スな復号処理"を保証する。"データの連続供給"とは、 ファイルシステムが、デコーダにバッファのアンダーフ ロウを起こさせる事のないように必要なビットレートで データを供給する事を保証できることである。データの リアルタイム性を保証して、データをディスクから読み 出すことができるように、データが十分な大きさの連続 したブロック単位でストアされるようにする。

【0306】"シームレスな復号処理"とは、プレーヤ が、デコーダの再生出力にポーズやギャップを起こさせ る事なく、ディスクに記録されたオーディオビデオデー タを表示できることである。

【0307】シームレス接続されているPlayItemが参照 するAVストリームについて説明する。先行するPlayItem と現在のPlayItemの接続が、シームレス表示できるよう 40 に保証されているかどうかは、現在のPlayItemにおいて 定義されているconnection_conditionフィールドから判 断することができる。PlayItem間のシームレス接続は、 Bridge-Clipを使用する方法と使用しない方法がある。 【0308】図96は、Bridge-Clipを使用する場合の 先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示してい る。図96においては、プレーヤが読み出すストリーム データが、影をつけて示されている。図96に示したTS 1は、Clip1(Clip AVストリーム)の影を付けられたス トリームデータとBridge-ClipのRSPN_arrival_time_dis 50 continuityより前の影を付けられたストリームデータか

ら成る。

【0309】TS1の(lip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN_time (図96においてIN_time1で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復行する為に必要なストリームのアドレスから、RSPN_exit_from_previous_Clipで参照されるソースパケットまでのストリームデータである。TS1に含まれるBridge-ClipのRSPN_arrival_time_discontinuityより前の影を付けられたストリームデータは、Bridge-Clipの最初のソースパケットから、RSPN_arrival_time_discontinuityで参照されるソースパケットの直前のソースパケットまでのストリームデータである。

【0310】また、図96におけるTS2は、(lip2 (Clip AVストリーム) の影を付けられたストリームデータとB ridge-ClipのRSPN_arrival_time_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータから成る。TS2に含まれるBridge-ClipのRSPN_arrival_time_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータは、RSPN_arrival_time_discontinuityで参照されるソースパケットから、Bridge-Clipの最後のソースパケットまでのストリームデータである。TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、RSPN_enter_to_current_Clipで参照されるソースパケットから、現在のPlayItemのOUT_time(図96においてOUT_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0311】図97は、Bridge-Clipを使用しない場合の先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示している。この場合、プレーヤが読み出すストリームデータは、影をつけて示されている。図97におけるTS1は、C30lip1(Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。TS1のClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN_time(図97においてIN_time1で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから始まり、Clip1の最後のソースパケットまでのデータである。また、図97におけるTS2は、Clip2(Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。

【0312】TS2のClip2の影を付けられたストリームデ 40 ータは、Clip2の最初のソースパケットから始まり、現在のPlayItemのOUT_time(図97においてOUT_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0313】図96と図97において、TS1とT2は、ソースパケットの連続したストリームである。次に、TS1とTS2のストリーム規定と、それらの間の接続条件について考える。まず、シームレス接続のための符号化制限について考える。トランスポートストリームの符号化構 50

造の制限として、まず、TS1とTS2の中に含まれるプログラムの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるビデオストリームの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、2以下でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、等しくなければならない。TS1および/またはTS2の中に、上記以外のエレメン

タリーストリームまたはプライベートストリームが含ま

れていても良い。
【0314】ビデオビットストリームの制限について説明する。図98は、ピクチャの表示順序で示すシームレス接続の例を示す図である。接続点においてビデオストリームをシームレスに表示できるためには、OUT_time1 (Clip1のOUT_time) の後とIN_time2 (Clip2のIN_time) の前に表示される不必要なピクチャは、接続点付近のClipの部分的なストリームを再エンコードするプロセ

スにより、除去されなければならない。

【0315】図98に示したような場合において、Brid geSequenceを使用してシームレス接続を実現する例を、20 図99に示す。RSPN_arrival_time_discontinuityより前のBridge-Clipのビデオストリームは、図98のClip1のOUT_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは先行するClip1のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0316】同様にして、RSPN_arrival_time_discontinuity以後のBridge-Clipのビデオストリームは、図98のClip2のIN_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは、正しくデコード間始する事ができて、これに続くClip2のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPE 62規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。Bridge-Clipを作るためには、一般に、数枚のピクチャはオリジナルのClipからコピーすることができる。

【0317】図98に示した例の場合にBridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例を図100に示す。Clip1のビデオストリームは、図98のOUT_timelに対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成り、それは、1つの連続でWEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。同様にして、Clip2のビデオストリームは、図98のClip2のIN_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成り、それは、一つの連続でWEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0318】ビデオストリームの符号化制限について説明するに、まず、TS1とTS2のビデオストリームのフレー

5.8

ムレートは、等しくなければならない。TS1のビデオストリームは、sequence_end_codeで終端しなければならない。TS2のビデオストリームは、Sequence Header、GOP Header、そしてI-ピクチャで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGOPで開始しなければならない。

【0319】ビットストリームの中で定義されるビデオプレゼンテーションユニット(フレームまたはフィールド)は、接続点を挟んで連続でなければならない。接続点において、フレームまたはフィールドのギャップがあってはならない。接続点において、トップーボトムのフィールドシーケンスは連続でなければならない。3-2プルダウンを使用するエンコードの場合は、"top_field_first" および "repeat_first_field"フラグを書き換える必要があるかもしれない、またはフィールドギャップの発生を防ぐために局所的に再エンコードするようにしても良い。

【0320】オーディオビットストリームの符号化制限について説明するに、TS1とTS2のオーディオのサンプリング周波数は、同じでなければならない。TS1とTS2のオーディオの符号化方法(例. MPEG1レイヤ2, AC-3, SESFLPCM, AAC)は、同じでなければならない。

【0321】次に、MPEG-2トランスポートストリームの 符号化制限について説明するに、TS1のオーディオスト リームの最後のオーディオフレームは、TS1の最後の表 示ピクチャの表示終了時に等しい表示時刻を持つオーデ ィオサンプルを含んでいなければならない。TS2のオー ディオストリームの最初のオーディオフレームは、TS2 の最初の表示ピクチャの表示開始時に等しい表示時刻を 持つオーディオサンプルを含んでいなければならない。 【0322】接続点において、オーディオプレゼンテー ションユニットのシーケンスにギャップがあってはなら ない。図101に示すように、2オーディオフレーム区 間未満のオーディオプレゼンテーションユニットの長さ で定義されるオーバーラップがあっても良い。TS2のエ レメンタリーストリームを伝送する最初のパケットは、 ビデオパケットでなければならない。接続点におけるト ランスポートストリームは、後述するDVR-STDに従わな くてはならない。

【0323】ClipおよびBridge-Clipの制限について説明するに、TS1とTS2は、それぞれの中にアライバルタイムベースの不連続点を含んではならない。

【0324】以下の制限は、Bridge-Clipを使用する場合にのみ適用される。TS1の最後のソースパケットとTS2の最初のソースパケットの接続点においてのみ、Bridge-ClipAVストリームは、ただ1つのアライバルタイムベースの不連続点を持つ。ClipInfo()において定義されるRSPN_arrival_time_discontinuityが、その不連続点のアドレスを示し、それはTS2の最初のソースパケットを参照するアドレスを示さなければならない。

【0325】BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN_exit_from_previous_(lipによって参照されるソースパケットは、Clip1の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN_enter_to_current_(lipによって参照されるソースパケットは、Clip2の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。

【0326】PlayItemの制限について説明するに、先行するPlayItemのOUT_time(図96、図97において示されるOUT_time1)は、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットの表示終了時刻を示さなければならない。現在のPlayItemのIN_time(F図96、図97において示されるIN_time2)は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニットの表示開始時刻を示さなければならない。

【0327】Bridge-Clipを使用する場合のデータアロケーションの制限について、図102を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1(ClipAVストリームファイル)とClip2(Clip AVストリームファイル)に接続されるBridge-Clip AVストリームを、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0328】RSPN_exit_from_previous_Clip以前のClip 1 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているように、RSPN_exit_from_previous_Clipが選択されなければならない。Bridge-Clip AVストリームのデータ長は、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されるように、選択されなければならない。RSPN_enter_to_current_Clip以後のClip2 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているように、RSPN_enter_to_current_Clipが選択されなければならない。

【0329】Bridge-Clipを使用しないでシームレス接続する場合のデータアロケーションの制限について、図103を参照して説明するに、シームレス接続は、ファ40イルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1(Clip AVストリームファイル)の最後の部分とClip2(Clip AVストリームファイル)の最初の部分を、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0330】(lip1 (Clip AVストリームファイル) の最後のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければならない。Clip2 (Clip AV ストリームファイル) の最初のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければ

ならない。

【0331】次に、DVR-STDについて説明する。DVR-STD は、DVR MPEG2トランスポートストリームの生成および 検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概

念モデルである。また、DVR-STDは、上述したシームレ ス接続された2つのPlayItemによって参照されるAVスト リームの生成および検証の際におけるデコード処理をモ デル化するための概念モデルでもある。

【0332】DVR-STDモデルを図104に示す。図10 4に示したモデルには、DVR WPEG-2トランスポートスト 10 イムベースの時間軸(図105においてATC2で示され リームプレーヤモデルが構成要素として含まれている。 n, TBn, AlBn, EBn, TBsys, Bsys, Rxn, Rbxn, Rxsys, D n, Dsys, OnおよびPn(k)の表記方法は、ISO/IEC13818-1 のT-STDに定義されているものと同じである。 すなわ ち、次の通りである。nは、エレメンタリーストリーム のインデクス番号である。TBnは、エレメンタリースト リームnのトランスポートバッファでる。

【0333】MBnは、エレメンタリーストリームnの多重 バッファである。ビデオストリームについてのみ存在す る。EBnは、エレメンタリーストリームnのエレメンタリ 20 ーストリームバッファである。ビデオストリームについ てのみ存在する。TBsysは、復号中のプログラムのシス テム情報のための入力バッファである。Bsysは、復号中 のプログラムのシステム情報のためのシステムターゲッ トデコーダ内のメインバッファである。Rxnは、データ がTBnから取り除かれる伝送レートである。Rbxnは、PES パケットペイロードがMBnから取り除かれる伝送レート である。ビデオストリームについてのみ存在する。

【0334】Rxsysは、データがTBsysから取り除かれる 伝送レートである。Dnは、エレメンタリーストリームn のデコーダである。Dsysは、復号中のプログラムのシス テム情報に関するデコーダである。Onは、ビデオストリ ームnのre-ordering bufferである。Pn(k)は、エレメン タリーストリームnのk番口のプレゼンテーションユニッ

【0335】DVR-STDのデコーディングプロセスについ て説明する。単一のDVR MPEG-2トランスポートストリー ムを再生している間は、トランスポートパケットをTB1, TBnまたはTBsysのパッファへ入力するタイミングは、 ソースパケットのarrival_time_stampにより決定され る。TB1, MB1, EB1, TBn, Bn, TBsysおよびBsysのバッ ファリング動作の規定は、ISO/IEC 13818-1に規定され ているT-STDと同じである。復号動作と表示動作の規定 もまた、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じ である。

【0336】シームレス接続されたPlayItemを再生して いる間のデコーディングプロセスについて説明する。こ こでは、シームレス接続されたPlayItemによって参照さ れる2つのAVストリームの再生について説明をすること にし、以後の説明では、上述した(例えば、図96に示 50

した)「S1とTS2の再生について説明する。TS1は、先行 するストリームであり、TS2は、現在のストリームであ

【0337】図105は、あるAVストリーム(TS1)か らそれにシームレスに接続された次のAVストリーム(TS 2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、復 号、表示のタイミングチャートを示す。所定のAVストリ ーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次のAV ストリーム (TS2) へと移る間には、TS2のアライバルタ る)は、TS1のアライバルタイムベースの時間軸(図1 05においてATC1で示される)と同じでない。

【0338】また、TS2のシステムタイムベースの時間 軸(図IO5においてSTC2で示される)は、TS1のシス テムタイムベースの時間軸(図105においてSTC1で示 される)と同じでない。ビデオの表示は、シームレスに 連続していることが要求される。オーディオのプレゼン テーションユニットの表示時間にはオーバーラップがあ っても良い。

【0339】DVR-STD への入力タイミングについて説明 する。時刻T1までの時間、すなわち、TS1の最後のビデ オパケットがDVR-STDのTB1に入力終了するまでは、DVR-STDのTB1、TBn またはTBsysのバッファへの入力タイミ ングは、TS1のソースパケットのarrival_time_stampに よって決定される。

【0340】TS1の残りのパケットは、TS_recording_ra te(TS1)のビットレートでDVR-STDのTBnまたはTBsysのバ ッファへ入力されなければならない。ここで、TS_recor ding_rate(TS1)は、Clip1に対応するClipInfo()におい て定義されるTS_recording_rateの値である。TS1の最後 のバイトがバッファへ入力する時刻は、時刻 T2であ · る。従って、時刻TiからTiまでの区間では、ソースパ ケットのarrival_time_stampは無視される。

【0341】N1をTS1の最後のビデオパケットに続くTS1 のトランスポートパケットのバイト数とすると、時刻T 1乃至Tzまでの時間DT1は、N1パイトがTS_recording_ra te(TS1)のビットレートで入力終了するために必要な時 間であり、次式により算出される。

 $\Delta T1 = T_2 - T_1 = N1 / TS_{recording_rate}$ (TS1) 時刻T1乃至T2までの間は、RXnとRXsysの値は共に、TS 40 _recording_rate(TS1)の値に変化する。このルール以外 のパッファリング動作は、T-STDと同じである。

【0342】T2の時刻において、arrival time clock counterは、TS2の最初のソースパケットのarrival_time _stampの値にリセットされる。DVR-STDのTB1, TBn また はTBsysのパッファへの入力タイミングは、TS2のソース パケットのarrival_time_stampによって決定される。RX nとRXsysは共に、T-STDにおいて定義されている値に変

【0343】付加的なオーディオパッファリングおよび

30

システムデータバッファリングについて説明するに、オ ーディオデコーダとシステムデコーダは、時刻Tıから Tzまでの区間の入力データを処理することができるよう に、T-STDで定義されるバッファ量に加えて付加的なバ ッファ鼠(約1秒分のデータ鼠)が必要である。

【0344】ビデオのプレゼンテーションタイミングに ついて説明するに、ビデオプレゼンテーションユニット の表示は、接続点を通して、ギャップなしに連続でなけ ればならない。ここで、STC1は、TS1のシステムタイム ベースの時間軸(図105ではSTC1と図示されている) とし、STC2は、TS2のシステムタイムベースの時間軸 (図97ではSTC2と図示されている。正確には、STC2 は、TS2の最初のPCRがT-STDに入力した時刻から開始す る。)とする。

【0345】STC1とSTC2の間のオフセットは、次のよう に決定される。PTS1enaは、TS1の最後のビデオプレゼン テーションユニットに対応するSTC1上のPTSであり、PTS ²startは、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニ ットに対応するSTC2上のPTSであり、Topは、TS1の最後 と、2つのシステムタイムベースの間のオフセットSTC_ deltaは、次式により原出される。

 $STC_delta = PTS_{end} + T_{pp} - PTS_{start}$

【0346】オーディオのプレゼンテーションのタイミ ングについて説明するに、接続点において、オーディオ プレゼンテーションユニットの表示タイミングのオーバ ーラップがあっても良く、それはQ乃至2オーディオフ レーム未満である(図105に図示されている audio o verlap"を参照)。どちらのオーディオサンプルを選択 するかということと、オーディオプレゼンテーションユ 30 ニットの表示を接続点の後の補正されたタイムペースに 再同期することは、プレーヤ側により設定されることで

【0347】DVR-STDのシステムタイムクロックについ て説明するに、時刻Tsにおいて、TS1の最後のオーディ オプレゼンテーションユニットが表示される。システム タイムクロックは、時刻TzからTsの間にオーバーラッ プしていても良い。この区間では、DVR-STDは、システ ムタイムクロックを古いタイムベースの値(STC1)と新 しいタイムベースの値 (STC2) の間で切り替える。STC2 40 の値は、次式により算出される。

STC2=STC1-STC_delta

【0348】バッファリングの連続性について説明す る。STC11video_endは、TS1の最後のビデオパケットの 最後のパイトがDVR-STDのTB1へ到着する時のシステムタ イムペースSTC1上のSTCの値である。STC22video_start は、TS2の最初のビデオパケットの最初のバイトがDVR-S TDのTB1へ到着する時のシステムタイムペースSTC2上のS TCの値である。STC21video_endは、STC11video_end の 値をシステムタイムベースSTC2上の値に換算した値であ 50 表示されたメニュー画面上の中からユーザがサムネイル

る。STC2¹video_endは、次式により算出される。

 $STC2^{1}video_end = STC1^{1}video_end - STC_delta$ 【0349】DVR-STDに従うために、次の2つの条件を 満たす事が要求される。まず、TS2の最初のビデオパケ ットのTB1への到着タイミングは、次に示す不等式を満 たさなければならない。そして、次に示す不等式を満た さなければならない。

 $STC2^2$ video_start > $STC2^1$ video_end + $\Delta T1$ この不等式が満たされるように、Clip 1 および、また 10 は、Clip2の部分的なストリームを再エンコードおよ び、または、再多重化する必要がある場合は、その必要 に応じて行われる。

【0350】次に、STC1とSTC2を同じ時間軸上に換算し たシステムタイムベースの時間軸上において、TS1から のビデオパケットの入力とそれに続くTS2からのビデオ パケットの入力は、ビデオバッファをオーバーフローお よびアンダーフローさせてはならない。

【0351】このようなシンタクス、データ構造、規則 に基づく事により、記録媒体に記録されているデータの のビデオプレゼンテーションユニットの表示期間とする 20 内容、再生情報などを適切に管理することができ、もっ て、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されている データの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生 できるようにすることができる。

> 【0352】なお、本実施の形態は、多重化ストリーム としてMPEG2トランスポートストリームを例にして説明 しているが、これに限らず、MPEG2プログラムストリー ムや米国のDirecTVサービス(商標)で使用されているD SSトランスポートストリームについても適用することが 可能である。

【0353】次に、mark_entry()およびrepresentative _picture__entry()のシンタクスが、図81に示される ような構成である場合における、マーク点で示されるシ ーンの頭出し再生を行う場合の処理について、図106 のフローチャートを参照して、説明する。

【0354】最初にステップS1において、記録再生装 置1の制御部23は、記録媒体100から、DVRトラン スポートストリームファイルのデータデースであるEP_M ap (図70)、STC_Info (図52)、Program_Info (図 54)、およびClipMark (図78)を読み出す。

【0355】ステップS2において、制御部23は、(1 ipMark (図78) のrepresentative_picture_entry (図 8 1)、またはref_thumbnail_indexで参照されるピク チャからサムネイルのリストを作成し、ユーザインター フェース入出力としての端子24から出力し、GUIのメ ニュー画面上に表示させる。この場合、ref_thumbnail_ indexが有効な値を持つ場合、representative_picture_ entryよりref_thumbnail_indexが優先される。

【0356】ステップS3において、ユーザが再生開始 点のマーク点を指定する。これは、例えば、GUIとして

画像を選択することで行われる。制御部23は、この選 択操作に対応して、指定されたサムネイルに対応づけら れているマーク点を取得する。

【0357】ステップS4において、制御部23は、ス テップS3で指定されたmark_entry(図81)のmark_t ime_stampのPTSと、STC_sequence_idを取得する。

【0358】ステップS5において、制御部23は、ST C_Info (図52) から、ステップS 4 で取得したSTC_se quence_idに対応するSTC時間軸が開始するソースパケッ ト番号を取得する。

【0359】ステップS6において、制御部23は、ス テップS5で取得したSTC時間軸が開始するパケット番 号と、ステップS4で取得したマーク点のPTSから、マ ーク点のPTSより時間的に前で、かつ、最も近いエント リーポイント(1ピクチャ)のあるソースパケット番号を 取得する。

【0360】ステップS7において、制御部23は、ス テップS6で取得したエントリーポイントのあるソース パケット番号から、トランスポートストリームのデータ を読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0361】ステップS8において、制御部23は、AV デコーダ27を制御し、ステップS4で取得したマーク 点のPTSのピクチャから表示を開始させる。

【0362】以上の動作を、図107乃至109を参照 してさらに説明する。

【0363】いま、図107に示されているように、DV Rトランスポートストリームファイルは、STC sequence id=id0のSTC時間軸を有し、その時間軸が開始するソー スパケット番号は、シーン開始点Aのソースパケット番 号より小さいものとする。そして、ソースパケット番号 30 BからCまでの間に、CM (コマーシャル) が挿入されて いるものとする。

【0364】このとき、図70に示されるEP_Mapに対応 するEP_Mapには、図108に示されるように、RSPN_EP_ startで示されるA, B, Cに対応して、それぞれのPTS が、PTS_EP_startとして、PTS(A), PTS(B), PTS(C)とし て登録される。

【0365】また、図109に示されるように、図78 のClipMarkに対応するClipMarkには、図109に示され ドを表すマークタイプ (図79) 0x92, 0x94, 0 x95の値に対応して、mark_entryとrepresentative_pi cture_entryが記録される。

【0366】mark_entryのMark_Time_stampとしては、 シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応し て、それぞれPTS(a1),PTS(b0),PTS(c0)が登録されてお り、それぞれのSTC_sequence_idは、いずれもidOとさ れている。

【0367】同様に、Representative_picture_entryの Mark_Time_stampとして、シーンスタート、CMスター

ト、およびCMエンドに対応して、それぞれPTS(a2),PTS (b0),PTS(c0)が登録されており、それらはいずれもSTC_ sequence_idが、id0とされている。

【0368】PTS(A) < PTS(a1)の場合、ステップS6に おいて、パケット番号Aが取得され、ステップS7にお いて、パケット番号Aから始まるトランスポートストリ ームが、AVデコーダ27に供給され、ステップS8にお いて、PTS(a1)のピクチャから表示が開始される。

【0369】次に、図110のフローチャートを参照し 10 て、mark_entryとrepresentative_picture_entryのシン タクスが、図81に示されるような構成である場合にお けるCMスキップ再生の処理について、図110のフロー チャートを参照して説明する。

【0370】ステップS21において、制御部23は、 EP_map (図70)、STC_Info (図52)、Program_Info (図54)、および(lipMark (図78) を記録媒体10 0から読み出す。ステップS22において、ユーザは、 ユーザインタフェース入出力としての端子24からCMス キップ再生を指定する。

【0371】ステップS23において、制御部23は、 20 マークタイプ(図79)がCM開始点(0x94)である マーク情報のPTSと、(M終了点(0×95)であるマー ク情報のPTS、並びに対応するSTC_sequence_idを取得す る(図81)。

【0372】ステップS24において、制御部23は、 STC_Info(図52)からCM開始点と終了点の、STC_sequ ence_idに対応するSTC時間軸が開始するソースパケット 番号を取得する。

【0373】ステップS25において、制御部23は、 記録媒体100からトランスポートストリームを読み出 させ、それをAVデコーダ27に供給し、デコードを開始 させる。

【0374】ステップS26において、制御部23は、 現在の表示両像がCM開始点のPTSの画像か否かを調べ る。現在の表示画像がCM開始点のPTSの画像でない場合 には、ステップS27に進み、制御部23は、画像の表 示が継続される。その後、処理はステップS25に戻 り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0375】ステップS26において、現在の表示画像 るように、シーンスタート、CMスタート、およびCMエン 40 がCM開始点のPTSの画像であると判定された場合、ステ ップS28に進み、制御部23は、AVデコーダ27を制 御し、デコードおよび表示を停止させる。

> 【0376】次に、ステップS29において、制御部2 3は、CM終了点のSTC_sequence_idに対応するSTC時間軸 が開始するパケット番号を取得し、そのパケット番号 と、ステップS23の処理で取得したCM終了点のPTSと から、その点のPTSより時間的に前で、かつ、最も近い エントリーポイントのあるソースパケット番号を取得す

【0377】ステップS30において、制御部23は、 50

ステップS 4 4 で取得したRSPN_ref_EP_startに対応するソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

あるソースパケット番号から、トランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。 【0378】ステップS31において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、CM終了点のPTSのピクチャから表示を再開させる。

【0388】ステップS46において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN_ref_EP_startで参照されるピクチャから(表示はしないで)、表示すべきピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffset_num_picturesになったとき、そのピクチャから表示を開始させる。

【0379】図107乃至図109を参照して、以上の動作をさらに説明すると、CM用始点とCM終了点は、この例の場合、STC_sequence_id=id0という共通のSTC時間軸上に存在し、そのSTC時間軸が開始するソースパケット番号は、シーンの開始点のソースパケット番号Aより小さいものとされている。

10 【0389】以上の処理を、図113乃至図115を参照して、さらに説明する。この例においては、DVRトランスポートストリームファイルは、ソースパケット番号 Aからシーンが開始しており、ソースパケット番号BからソースパケットCまでCMが挿入されている。このため、図114に示されるように、EP_mapには、RSPN_EP_startとしてのA, B, Cに対応して、PTS_EP_startとして、PTS(A),PTS(B),PTS(C)が登録されている。

【0380】トランスポートストリームがデコードされ、ステップS26で、表示時刻がPTS(b0)になったと判定された場合(CM開始点であると判定された場合)、AVデコーダ27により表示が停止される。そして、PTS(C)<PTS(c0)の場合、ステップS30でパケット番号Cのデータから始まるストリームからデコードが再開され、ステップS31において、PTS(c0)のピクチャから表示が再開される。

【0390】また、図115に示されるように、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドのマークタイプ に対応して、mark_entryとrepresentative_picture_entryが登録されている。mark_entryには、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、RSPN_ref_EP_startとして、それぞれA, B, Cが登録され、off set_num_picturesとして、M1, N1, N2が登録されている。同様に、representative_picture_entryには、RSPN_ref_EP_startとして、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、それぞれA, B, Cが登録され、offset_num_picturesとして、M2, N1, N2がそれぞれ登録されている。

【0381】なお、この方法は、CMスキップ再生に限らず、一般的にClipMarkで指定される2点間のシーンをスキップして再生する場合にも、適用可能である。

「【0391】シーンスタートに当たるピクチャから頭出して再生が指令された場合、パケット番号Aのデータから始まるストリームからデコードが開始され、PTS(A)のピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップをしていき、offset_num_picturesが、M1の値になったとき、そのピクチャから表示が開始される。

【0382】次に、mark_entryとrepresentative_picture_entryが、図82に示すシンタクス構造である場合における、マーク点で示されるCMの頭出し再生処理について、図112のフローチャートを参照して説明する。【0383】ステップS41において、制御部23は、EP_map(図70)、STC_Info(図52)、Program_Info(図54)、およびClipMark(図78)の情報を取得す30

【0392】さらに、mark_entryとrepresentative_pic ture_entryのシンタクスが、図82に示される構成である場合におけるCMスキップ再生の処型について、図116のフローチャートを参照して説明する。

【0384】次にステップS42において、制御部23は、ステップS41で読み出した(lipMark (図78)に含まれるrepresentative_picture_entry (図82)またはref_thumbnail_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを生成し、GUIのメニュー画面上に表示させる。ref_thumbnail_indexが有効な値を有する場合、representative_picture_entryよりref_thumbnail_indexが優先される。

[0393] ステップS 61において、制御部23は、EP_map(図70)、STC_Info(図52)、Program_Info(図54)、およびClipMark(図78)の情報を取得する。

【0385】ステップS43において、ユーザは再生開 40 始点のマーク点を指定する。この指定は、例えば、ステップS42の処理で表示されたメニュー西面上の中から、ユーザがサムネイル画像を選択し、そのサムネイルに対応づけられいるマーク点を指定することで行われ

【0391】ステップS62において、ユーザがCMスキップ再生を指令すると、ステップS63において、制御部23は、マークタイプ(図79)がCM開始点とCM終了点である各点のマーク情報として、RSPN_ref_EP_STARTとoffset_num_pictures(図82)を取得する。そし

【0386】ステップS44において、制御部23は、ステップS43の処理で指定されたマーク点のRSPN_ref_EP_startとoffset_num_pictures(図82)を取得する。

50 て、CU開始点のデータは、RSPN_ref_EP_start(1), offse

【0387】ステップS45において、制御部23は、

t_num_pictures(1)とされ、(M終了点のデータは、RSPN_ref_EP_start(2), offset_num_pictures(2)とされる。

【0395】ステップS64において、制御部23は、 RSPN_ref_EP_start(1),RSPN_ref_EP_start(2)に対応す るPTSをEP_map(図70)から取得する。

【0396】ステップS65において、制御部23は、トランスポートストリームを記録媒体100から読み出させ、AVデコーダ27に供給させる。

【0397】ステップS66において、制御部23は、現在の表示画像がRSPN_ref_EP_start(1)に対応するPTSのピクチャであるか否かを判定し、現在の表示画像がRSPN_ref_EP_start(1)に対応するPTSのピクチャでない場合には、ステップS67に進み、ピクチャをそのまま継続的に表示させる。その後、処理はステップS65に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0398】ステップS66において、現在の表示画像がRSPN_ref_EP_start(1)に対応するPTSのピクチャであると判定された場合、ステップS68に進み、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN_ref_EP_start(1)に対応するPTSのピクチャから表示するピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffset_num_pictures(1)になったとき、表示を停止させる。

【0399】ステップS69において、制御部23は、 RSPN_ref_EP_start(2)のソースパケット番号からトラン スポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ2 7に供給させる。

【0400】ステップS70において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN_ref_EP_start(2)に対応するPTSのピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffs 30 et_num_pictures(2)になったとき、そのピクチャから表示を開始させる。

【0401】以上の動作を、図113万至図115を参照してさらに説明すると、まず、FP_map(図114)をもとに、パケット番号B、Cに対応する時刻PTS(B)、PTS (C)が得られる。そして、(Tip AV streamがデコードされていき、表示時刻がPTS(B)になったとき、PTS(B)のピクチャから表示ピクチャがカウントアップされ、その値がN1(図115)になったとき、表示が停止される。【0402】さらに、パケット番号Cのデータから始ま 40るストリームからデコードが再開され、PTS(C)のピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップしていき、その値がN2(図115)になったとき、そのピクチャから表示が再開される。

【0403】以上の処理は、CMスキップ再生に限らず、 ClipMarkで指定された2点間のシーンをスキップさせて 再生する場合にも、適用可能である。

【0 1 0 1】次に、mark_entryとrepresentative_picture_entryのシンタクスが、図84に示すような構成である場合における、マーク点で示されるシーンの頭出し再 50

生処理について、図118のフローチャートを参照して 説明する。

【0405】ステップS81において、EP_map(図70)、STC_info(図52)、Program_Info(図54)、並びにClipMark(図78)の情報が取得される。

【0406】ステップS82において、制御部23は、ClipMark(図78)のrepresentative_picture_entryまたはref_thumbnail_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを生成し、GUIのメニュー画面として表示させる。ref_thumbnail_indexが有効な値を有する場合、representative_picture_entryよりref_thumbnail_indexが優先される。

【0407】ステップS83において、ユーザは再生開始点のマーク点を指定する。この指定は、例えば、メニュー画面上の中からユーザがサムネイル画像を選択し、そのサムネイルに対応づけられているマーク点を指定することで行われる。

【0408】ステップS84において、制御部23は、 ユーザから指定されたmark_entryのRSPN_mark_point (図84)を取得する。

【0409】ステップS85において、制御部23は、マーク点のRSPN_mark_pointより前にあり、かつ、最も近いエントリーポイントのソースパケット番号を、EP_map(図70)から取得する。

【0110】ステップS86において、制御部23は、ステップS85で取得したエントリーポイントに対応するソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0411】ステップS87において、制御部23は、 AVデコーダ27を制御し、RSPN_mark_pointで参照され るピクチャから表示を開始させる。

【0412】以上の処理を、図119乃至図121を参照してさらに説明する。この例においては、DVRトランスポートストリームファイルが、ソースパケット A でシーンスタートし、ソースパケット番号 B から C までCMが挿入されている。このため、図120のEP_mapには、RS PN_EP_startとしての A、B、Cに対応して、PTS_EP_startがそれぞれPTS(A), PTS(B), PTS(C)として登録されている。また、図121に示されるClipMarkに、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、markentryのRSPN_mark_pointとして、a1、b1、c1が、また、representative_picture_entryのRSPN_mark_pointとして、a2、b1、c1が、それぞれ登録されている。

【0413】シーンスタートにあたるピクチャから頭出して再生する場合、パケット番号Aくalとすると、パケット番号Aのデータから始まるストリームからデコードが開始され、ソースパケット番号alに対応するピクチャから表示が開始される。

【0414】次に、mark_entryとrepresentative_pictu

(36)

re_entryのシンタクスが、図84に示されるような構成 である場合におけるCMスキップ再生の処理について、図 122と図123のフローチャートを参照して説明す

69

【0415】ステップS101において、制御部23 は、EP_map(図70)、STC_Info(図52)、Program_ Info (図54)、並びにClipMark (図70) の情報を取 得する。

【0416】ステップS102において、ユーザは、CM スキップ再生を指定する。

【0417】ステップS103において、制御部23 は、マークタイプ(図79)がCM開始点とCM終了点であ る各点のマーク情報のRSPN_mark_point (図84) を取 得する。そして、制御部23は、CM開始点のデータをRS PN_mark_point (1) とし、CM終了点のデータをRSPN_ma rk_point (2) とする。

【0418】ステップS104において、制御部23 は、記録媒体100からトランスポートストリームを読 み出させ、AVデコーダ27に出力し、デコードさせる。 【0419】ステップS105において、制御部23 は、現在の表示画像がRSPN_mark_point (1) に対応す るピクチャであるか否かを判定し、現在の表示画像がRS PN_mark_point (1) に対応するピクチャでない場合に は、ステップS106に進み、そのままピクチャを継続 的に表示させる。その後、処理はステップ S 1 0 4 に 戻 り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0420】ステップS105において、現在の表示画 像がRSPN mark point (1) に対応するピクチャである と判定された場合、ステップS 107に進み、制御部2 3 はAVデコーダ27を制御し、デコードおよび表示を停 30 止させる。

【0421】次に、ステップS108において、RSPN_m ark_point(2)より前にあり、かつ、最も近いエント リーポイントのあるソースパケット番号がEP_map(図7 0) から取得される。

【0422】ステップS109において、制御部23 は、ステップS108で取得したエントリーポイントに 対応するソースパケット番号からトランスポートストリ ームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させ る。

【0423】ステップS110において、制御部23 は、AVデコーダ27を制御し、RSPN_mark_point (2) で参照されるピクチャから表示を再開させる。

【0424】以上の処理を図119乃至図121の例で さらに説明すると、Clip AV streamをデコードして行 き、ソースパケット番号b1(図121)に対応する表 示ピクチャになったとき、表示が停止される。そして、 ソースパケット番号C <ソースパケット番号c 1とする と、パケット番号Cのデータから始まるストリームから デコードが再開され、ソースパケット番号clに対応す 50 pAV stream fileがディスクに記録される。

るピクチャになったとき、そのピクチャから表示が再開 される。

【0425】以上のようにして、図124に示されるよ うに、PlayList上で、タイムスタンプにより所定の位置 を指定し、このタイムスタンプを各ClipのClip Informa tionにおいて、データアドレスに変換し、Clip AV stre amの所定の位置にアクセスすることができる。

【0426】より具体的には、図125に示されるよう に、PlayList上において、PlayListMarkとしてブックマ 10 ークやリジューム点を、ユーザが時間軸上のタイムスタ ンプとして指定すると、そのPlayListは再生するとき、 そのPlayListが参照しているClipのClipMarkを使用し て、Clip AV streamのシーン開始点やシーン終了点にア クセスすることができる。

【0427】なお、(lipMarkのシンタクスは、図78の 例に替えて、図126に示すようにすることもできる。 【0428】この例においては、RSPN_markが、図78 のreserved_for_MakerID, mark_entry ()、およびrepr esetative_picture_entry() に替えて挿入されてい 20 る。このRSPN_markの32ビットのフィールドは、AVス トリームファイル上で、そのマークが参照するアクセス ユニットの第1バイト目を含むソースパケットの相対ア ドレスを示す。RSPN_markは、ソースパケット番号を単 位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初の ソースパケットからClip Information fileにおいて定 發され、offset_SPNの値を初期値としてカウントされ

【0429】その他の構成は、図78における場合と同 様である。

【0430】ClipMarkのシンタクスは、さらに図127 に示すように構成することもできる。この例において は、図126におけるRSPN_markの代わりに、RSPN_ref_ EP_startとoffset_num_picturesが挿入されている。こ れらは、図82に示した場合と同様のものである。

【0431】図128は、アナログAV信号をエンコー ドして記録する場合、図81に示したシンタクスの(lip Markの作成について説明するフローチャートである。図 1の記録再生装置1のプロック図を参照しながら説明す る。ステップS200において、解析部14は端子1

40 1, 12からの入力A V信号を解析して、特徴点を検出 する。特徴点は、AVストリームの内容に起因する特徴 的なシーンを指定し、例えば、番組の頭だし点やシーン チェンジ点などである。

【0432】ステップS201のおいて、制御部23は 特徴点の画像のPTSを取得する。ステップS202に おいて、制御部23は、特徴点の情報をClipllarkにスト アする。具体的には、本実施の形態のClipMarkのシンタ クスとセマンティクスで説明した情報をストアする。ス テップS203において、Clip Information fileとCli

【0433】図129は、ディジタルインタフェースか ら入力されたトランスポートストリームを記録する場 合、図81に示したシンタクスのClipMarkの作成につい て説明するフローチャートである。図1の記録再生装置 1のプロック図を参照しながら説明する。ステップ S 2 11において、デマルチプレクサ26、および、制御部 23は、記録するプログラムのエレメンタリストリーム PIDを取得する。解析対象のエレメンタリストリーム が複数ある場合、全てのエレメンタリストリームPID が取得される。

【0434】ステップS212で、デマルチプレクサ2 6は、端子13から入力されるトランスポートストリー ムのプログラムからエレメンタリストリームを分離し、 それをAVデコーダ27がAV信号にデコードする。ス テップS213において、解析部14は、上記AV信号 を解析して特徴点を検出する。

【0435】ステップS214において、制御部23 は、特徴点の画像のPTSと、それが属するSTCのST C-sequence-idを取得する。ステップS215で、制御 的には、本実施の形態におけるClipMarkのシンタクスと セマンティクスで説明した情報をストアする。

【0436】ステップS216において、Clip Informa tion fileとClip AV stream fileがディスクに記録され

【0437】図128に示したフローチャート、およ び、図129に示したフローチャートのようにして、A Vストリームファイル、すなわちClip AVストリームフ ァイルの中の特徴的な画像を指し示すマークをストアす るClipHarkが、前記AVストリームの管理情報データファ 30 イル、すなわちClip Informationファイルに記録され

【0438】図130は、Real PlayListの作成につい て説明するフローチャートである。図1の記録再生装置 1のブロック図を参照しながら説明する。ステップS2 21において、制御部23はClip AVストリームを記録 する。ステップS222において、制御部23は、上記 Clipの全ての再生可能範囲をカバーするPlayItemからな るPlayList()を作成する。Clipの中にSTC不連続点が あり、PlayList()が2つ以上のPlayItemからなる場合、 PlayItem間のconnection_conditionもまた決定される。 【0439】ステップS223において、制御部23 は、UIAppInfoPlayList()を作成する。ステップS22 4において、制御部23は、PlayListMarkを作成する。 ステップS225において、側御部23は、MakersPriv ateDataを作成する。ステップS226において、制御 部23は、Real PlayListファイルを記録する。

【0440】このようにして、新規にClip AVストリー ムを記録する毎に、1つのReal PlayListファイルが作 られる。

【0441】図131は、Virtual PlayListの作成につ いて説明するフローチャートである。ステップS231 において、ユーザーインターフェースを通して、ディス クに記録されている1つのReal PlayListの再生が指定 される。そして、そのReal PlayListの再生範囲の中か ら、ユーザーインターフェースを通して、IN点とOUT点

【0442】ステップS232において、制御部23 は、ユーザによる再生範囲の指定操作がすべて終了した 10 か否かを判断する。ステップ S 2 3 2 において、ユーザ による再生範囲の指定操作はまだ終了していないと判断 された場合、ステップS231に戻り、それ以降の処理 が繰り返され、終了したと判断された場合、ステップS 233に進む。

で示される再生区間が指定される。

【0443】ステップS233において、連続して再生 される2つの再生区間の間の接続状態(connection_cond ition)が、ユーザーがユーザーインタフェースを通して 決定されるか、または制御部23により決定される。ス テップS234において、ユーザーインタフェースを通 部23は、特徴点の情報をClipMarkにストアする。具体 20 して、ユーザがサブパス(アフレコ用オーディオ)情報を 指定する。ユーザーがサブパスを作成しない場合、ステ ップS234における処理はスキップされる。

> 【0444】ステップS235において、制御部23 は、ユーザが指定した再生範囲情報、およびconnection _conditionに基づいて、PlayList()を作成する。ステッ プS236において、制御部23はUIAppInfoPlayLis t()を作成する。ステップS237において、制御部2 3は、PlayListMarkを作成する。ステップS238にお いて、制御部23は、MakersPrivateDataを作成する。 ステップS239において、制御部23は、Virtual Pl ayListファイルを、ディスクに記録させる。

> 【0445】このようにして、ディスクに記録されてい るReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザが、見た い再生区間を選択し、その再生区間をグループ化したも の毎に、1つのVirtual PlayListファイルが作成され る。

【0446】図132は、PlayListの再生について説明 するフローチャートである。図1の記録再生装置1のブ ロック図を参照しながら説明する。ステップS241に 40 おいて、制御部23は、Info.dvr, Clip Information f ile, PlayList fileおよびサムネールファイルの情報を 取得し、ディスクに記録されているPlayListの一覧を示 すGUI画面を作成し、ユーザーインタフェースを通し て、GUIに表示する。

【0 4 4 7】ステップS 2 4 2 において、ユーザーイン タフェースを通して、ユーザが1つのPlavListの再生を 制御部23に指示する。ステップS243において、制 御部23は、現在のPlayItemのSTC-sequence-idとIN_ti meのPTSから、IN_timeより時間的に前で最も近いエ

50 ントリーポイントのあるソースパケット番号を取得す

る。ステップS244において、制御部23は、上記エ ントリーポイントのあるソースパケット番号からAVス トリームのデータを読み出し、AVデコーダ27へ供給

【0448】上記PlayItemの時間的に前にPlayItemの再 生があった場合、ステップS245において、制御部2 3は、そのPlayItemとの表示の接続処理をconnection_c onditionに従って行なわれるように制御を行う。ステッ プS246において、AVデコーダ27は、IN_timeの PTSのピクチャから表示を開始する。

【0449】ステップS247において、AVデコーダ 27は、AVストリームのデコードを継続的に行う。ス テップS248において、制御部23は、現在表示の画 像が、OUT_timeのPTSの画像か否かを判断する。ステ ップS248において、現在表示の画像は、OUT_timeの PTSの画像であると判断された場合、ステップS25 Oに進み、PTSの画像ではないと判断された場合、ス テップS249に進む。

【0450】ステップS249において、PTSの画像 であると判断された画像を表示するための処理が実行さ れ、その後ステップS247に戻り、それ以降の処理が 繰り返される。一方、ステップS250においては、制 御部23により、現在のPlayItemがPlayListの中で最後 のPlayItemか否かが判断される。ステップS250にお いて、現在のPlayItemがPlayListの中で最後のPlayItem であると判断された場合、図132に示したフローチャ ートの処理は終了され、最後のPlayItemではないと判断 された場合、ステップS243に戻り、それ以降の処理 が繰り返される。

説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1 のブロック図を参照しながら説明する。ステップS26 1において、制御部23は、Info.dvr, Clip Informati on file, PlayList fileおよびThumbnail fileの情報を 取得し、ディスクに記録されているPlayListの一覧を示 すGUI画面を作成し、ユーザーインタフェースを通し て、GUIに表示する。

【0452】ステップS262において、ユーザーイン タフェースを通して、ユーザにより1つのPlayListの再 生が制御部23に指示される。ステップ5263におい 40 て、再生部3は、指示されたPlayListの再生を開始する (図132のフローチャートを参照して説明したように 行われる)。

【0453】ステップS264において、ユーザーイン タフェースを通して、ユーザにより、お気に入りのシー ンのところにマークのセットが制御部23に指示され る。ステップS265において、制御部23は、マーク のPTSと、それが属するPlayItemのPlayItem_idを取 得する。

【0454】ステップS266において、制御部23

は、マークの情報をPlayListMark()にストアする。ステ ップS267において、PlayListファイルがディスクに 記録される。

【0455】このようにして、PlayListの再生範囲の中 からユーザが指定したマーク点、または、そのPlayList を再生するときのResume点を示すマークをストアするPI ayListMarkを、PlayListファイルに記録される。

【0456】図134は、PlayListが再生される時、Pl ayListMarkおよびそのPlayListが参照するClipのClipMa 10 rkが使用された頭だし再生について説明するフローチャ ートである。ClipMark()のシンタクスは、図81に示す ものとする。図1の記録再生装置1のブロック図を参照 しながら説明する。

【0457】ステップS271において、制御部23 は、Info.dvr, Clip Information file, PlayList file およびThumbnail fileの情報を取得し、ディスクに記録 されているPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、 ユーザーインタフェースを通して、GUIに表示する。 【0458】ステップS272において、ユーザーイン タフェースを通して、ユーザにより 1 つのPlayListの再 生が指示される。ステップS273において、制御部2 3は、PlayListMark、および、そのPlayListが参照する ClipのClipMarkで参照されるピクチャから生成したサム ネールのリストを、ユーザーインタフェースを通して、 GUIに表示する。

【0459】ステップS274において、ユーザーイン タフェースを通して、制御部23に、ユーザにより再生 開始点のマーク点が指定される。ステップS275にお いて、制御部23は、ステップS274における処理で 【0451】図133は、PlayListMarkの作成について 30 選択されたマークがPlayListMarkにストアされているマ ークか否かを判断する。ステップS275において、選 択されたマークがPlayListMarkにストアされているマー クであると判断された場合、ステップS276に進み、 ストアされていないマークであると判断された場合、ス テップS278に進む。

> 【0460】ステップS276において、制御部23 は、マークのPTSと、それが属するPlayItem_idを取 得する。ステップS277において、制御部23はPlay Item_idが指すPlayItemが参照する A VストリームのSTC -sequence-idを取得する。

> 【0461】ステップS278において、制御部23 は、STC-sequence-idとマークのPTSに基づいて、A VストリームをAVデコーダ27へ入力させる。具体的 には、このSTC-sequence-idとマーク点のPTSを用いて、 図132のフローチャートのステップ5243,524 4と同様の処理が行なわれる。ステップ S 2 7 9 におい て、再生部3は、マーク点のPTSのピクチャから表示 を開始する。

【0462】図9を参照して説明したように、PlayList 50 が再生される時、そのPlayListが参照する(lipの(lipla

rkにストアされているマークを参照する事ができる。従って、1つのClipを、Real PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それらのPlayListは、その1つのClipのClipMarkを共有することができるので、マークのデータを効率良く管理することができる。

【0463】仮に、ClipにClipMarkを定義しないで、PlayListだけにPlayListMarkとClipMarkを合わせたものを定義するようにした場合、上記の例のように1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それぞれのPlayListが同じ内容のClipのマーク情報を持つことになり、データの記録の効率が悪い。

【0464】図135は、PlayListMark()のシンタクスの別例を示す図である。lengthは、このlengthフィールドの直後のパイトからPlayListMark()の最後のパイトまでのパイト数を示す。number_of_PlayList_marksは、PlayListMarkの中にストアされているマークのエントリー数を示す。

【0465】mark_invalid_flagは、1ビットのフラグであり、これの値がゼロにセットされている時、このマークは有効な情報を持っていることを示し、また、これの値が1にセットされている時、このマークは無効であることを示す。

【0466】ユーザがユーザーインタフェース上で1つのマークのエントリーを消去するオペレーションをした時、記録再生装置1は、PlayListMarkからそのマークのエントリーを消去する代わりに、そのmark_invalid_flagの値を1に変更するようにしても良い。

【0467】mark_typeは、マークのタイプを示し、図136に示す意味を持つ。mark_name_lengthは、Mark_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。このフィールドの値は32以下である。ref_to_PlayItem_idは、マークが置かれているところのPlayItemを指定するところのPlayItem_idの値を示す。あるPlayItemに対応するPlayItem_idの値は、PlayList()において定義される。

【0468】mark_time_stampは、そのマークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark _time_stampは、ref_to_PlayItem_idで示されるPlayIte 40 mの中で定義されているところのIN_timeとOUT_timeで特定される再生範囲の中の時間を指す。タイムスタンプの意味は、図44と同じである。

【0469】entry_ES_PIDが、OxFFFFにセットされている場合、そのマークはPlayListによって使用されるすべてのエレメンタリーストリームに共通の時間軸上へのポインターである。entry_ES_PIDが、OxFFFFでない値にセットされている場合、entry_ES_PIDは、そのマークによって指されるところのエレメンタリーストリームを含んでいるところのトランスポートパケットのPIDの値を

示す。

【0470】ref_thumbnail_indexは、マークに付加されるサムネール画像の情報を示す。その意味は、図42のref_thumbnail_indexと同じである。mark_nameは、マークの名前を示す。このフィールドの中の左からmark_name_lengthで示されるパイト数が、有効なキャラクター文字であり、名前を示す。このキャラクター文字は、UIAppInfoPlayListの中でcharacter_setによって示される方法で符号化されている。

【0471】mark_nameフィールドの中で、それら有効 なキャラクター文字に続くバイトの値は、どんな値が入 っていても良い。このシンタクスの場合、マークが特定 のエレメンタリーストリームを指すことができる。例え ば、PlayListが、プログラムの中に複数のビデオストリ ームを持つマルチビュープログラムを参照している時、 entry_ES_PIDは、そのプログラムの中の 1 つのビデオス トリームを示すビデオPIDをセットする為に使われる。 【0472】ユーザがマルチビュープログラムを参照す るところのPlayListを再生しており、そのユーザは、マ 20 ルチビュー中の1つのビューを見ているとする。今、ユ ーザが記録再生装置1に対して、次のマーク点に再生を スキップするようにコマンドを送ったとする。この場 合、記録再生装置1は、ユーザが現在見ているビューの ビデオPIDと同じ値であるところのentry_ES_PIDのマ 一クを使用するべきであり、記録再生装置1は、勝手に ビューを変更すべきでない。記録再生装置1は、また、 entry_ES_PIDが0xFFFFにセットされているマークを使用 しても良い。この場合も記録再生装置1は、勝手にビュ ーを変更しない。

iO 【0473】図137は、図81に示すシンタクスのClipMark()の別例を示す図である。lengthは、このlength フィールドの直後のバイトからClipMark()の最後のバイトまでのバイト数を示す。maker_lDは、mark_typeがOx6 OからOx7Fの値を示す時に、そのmark_typeを定義しているメーカーのメーカーIDを示す。

【0474】number_of_Clip_marksは、ClipMarkの中にストアされているマークのエントリー数を示す。mark_invalid_flagは、1ビットのフラグであり、これの値がゼロにセットされている時、このマークは行効な情報を持っていることを示し、また、これの値が1にセットされている時、このマークは無効であることを示す。

【0475】ユーザが、ユーザーインタフェース上で1つのマークのエントリーを消去するオペレーションをした時、記録機はClipMarkからそのマークのエントリーを消去する代わりに、そのmark_invalid_flagの値が1に変更されるようにしても良い。mark_typeは、マークのタイプを示し、図138に示す意味を持つ。

ットされている場合、entry_ES_PIDは、そのマークによ 【 0 4 7 6】 ref_to_STC_idは、mark_time_stampとreprって指されるところのエレメンタリーストリームを含ん esentative_picture_time_stampの両方が置かれているでいるところのトランスポートパケットのPIDの値を 50 ところのSTC-sequenceを指定するところのSTC-sequence

-idを示す。STC-sequence-idの値は、STCInfo()の中で 定義される。mark_time_stampは、図81のmark_entr y()の場合でのmark_time_stampと同じ意味である。

【 O 4 7 7】entry_ES_PIDが、OxFFFFにセットされている場合、そのマークはClipの中のすべてのエレメンタリーストリームに共通の時間軸上へのポインターである。entry_ES_PIDが、OxFFFFでない値にセットされている場合、entry_ES_PIDは、そのマークによって指されるところのエレメンタリーストリームを含んでいるところのトランスポートパケットのPIDの値を示す。

【0478】ref_to_thumbnail_indexは、マークに付加されるサムネール画像の情報を示す。その意味は、図78のref_thumbnail_indexと同じである。representative_picture_time_stampは、図81のrepresentative_picture_entry()の場合でのmark_time_stampと同じ意味である。

【0479】図137に示したシンタクスの場合、マークが、特定のエレメンタリーストリームを指すことができる。例えば、Clipが、プログラムの中に複数のビデオストリームを持つマルチビュープログラムを含んでいるとき、entry_ES_PIDは、そのプログラムの中の1つのビデオストリームを示すビデオPIDをセットする為に使われる

【0480】ユーザが、マルチビュープログラムを参照するところのPlayListを再生しており、そのユーザは、マルチビュー中の1つのビューを見ているとする。今、ユーザが記録再生装置1に対して、次のマーク点に再生をスキップするようにコマンドを送ったとする。この場合、記録再生装置1は、ユーザが現在見ているビューのビデオPIDと同じ値であるところのentry_ES_PlDのマ 30一クを使用するべきであり、記録再生装置1は、勝手にビューを変更すべきでない。記録再生装置1は、また、entry_ES_PlDが0xFFFFにセットされているマークを使用しても良い。この場合も記録再生装置1は、勝手にビューを変更しない。

【0481】このようなシンタクス、データ構造、規則に基づく事により、記録媒体100に記録されているデータの内容、再生情報などを適切に管理することができ、もって、ユーザが、再生時に適切に記録媒体に記録されているデータの内容を確認したり、所望のデータを 40 簡便に再生できるようにすることができる。

【0482】本実施の形態のデータベース構成によれば、PlayListファイルやClip Informationファイルを別々に分離して記録するので、編集などによって、所定のPlayListやClipの内容が変更されたとき、そのファイルに関係のない他のファイルを変更する必要がない。従って、ファイルの内容の変更が容易に行え、またその変更および記録にかかる時間を小さくできる。

【0483】また、最初にInfo.dvrだけを読み出して、 ディスクの記録内容をユーザーインタフェースへ提示

し、ユーザが再生指示したPlayListファイルと、それに 関連するClip Informationファイルだけをディスクから 読み出すようにすれば、ユーザの待ち時間を小さくする ことができる。

【0484】仮に、すべてのPlayListファイルや(lip Informationファイルを1つのファイルにまとめて記録すると、そのファイルサイズは非常に大きくなる。そのために、そのファイルの内容を変更して、それを記録するためにかかる時間は、個々のファイルを別々に分離して記録する場合に比べて、非常に大きくなる。本発明を適用することにより、このようなことを防ぐことが可能となる。

【0485】上述したように、AVストリームファイル、すなわちClip AVストリームファイルの中の特徴的な画像を指し示すマークをストアするClipMarkを、前記AVストリームの管理情報データファイル、ずなわちClip Informationファイルに記録し、また、AVストリーム中の指定された区間の組み合わせにより定義される1つの再生手順の情報を持つオブジェクト、すなわちPlayListの再生範囲の中から、ユーザが指定したマーク点、または、そのオブジェクトを再生するときのResume点を示すマークをストアするPlayListMarkを、オブジェクトに記録する。

【0486】このようにすることにより、PlayListが再生される時、そのPlayListが参照するClipのClipMarkにストアされているマークを参照する事ができる。従って、1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それらのPlayListは、その1つのClipのClipMarkを共有することができるので、マークのデータを効率良く管理することができる。【0487】仮に、ClipにClipMarkを定義しないで、PlayListだけにPlayListMarkとClipMarkを合わせたものを定義するようにした場合、上記の例のように1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それぞれのPlayListが同じ内容のClipのマーク情報を持つことになり、データの記録の効率が悪い。本発明を適用することにより、このようなことを防ぐことが可能となる。

【0488】以上のように、AVストリームの付属情報として、エントリーポイントのアドレスをストアするためのEP_mapと、マーク点のピクチャのタイプ(例えば番組の頭出し点)とそのピクチャのAVストリームの中のアドレスをストアするためのClipHarkを、Clip Information Fileとしてファイル化して記録媒体100に記録することにより、AVストリームの再生に必要なストリームの再生に必要なストリームの再生に必要なストリームの再生に必要なストリームの行号化情報を適切に管理することが可能である。

【0489】このClip Information file情報により、 ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリー 50 ムの中から興味のあるシーン、例えば番組の頭出し点な

ど、をサーチすることができ、ユーザのランダムアクセスや特殊再生の指示に対して、記録媒体100からのAVストリームの読み出し位置の決定が容易になり、またストリームの復号開始を速やかに行うことができる。

【0490】上述した一連の処理は、ハードウエアにより実行させることもできるが、ソフトウエアにより実行させることもできる。この場合、例えば、記録再生装置1は、図139に示されるようなパーソナルコンピュータにより構成される。

【0491】図139において、CPU (Central Process 10 ing Unit) 201は、ROM (Read Only Memory) 202 に記憶されているプログラム、または記憶部208から RAM (Random Access Memory) 203にロードされたプログラムに従って各種の処理を実行する。RAM203にはまた、CPU201が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

【0492】CPU201、ROM202、およびRAM203 は、パス204を介して相互に接続されている。このバス204にはまた、入出力インタフェース205も接続されている。

【0493】入出力インタフェース205には、キーボード、マウスなどよりなる入力部206、CRT、LCDなどよりなるディスプレイ、並びにスピーカなどよりなる出力部207、ハードディスクなどより構成される記憶部208、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部209が接続されている。通信部209は、ネットワークを介しての通信処理を行う。

【0194】入出力インタフェース205にはまた、必要に応じてドライブ210が接続され、磁気ディスク221、光ディスク222、光磁気ディスク223、或い 30 は半導体メモリ221などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部208にインストールされる。

【0495】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎 40用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【0496】この記録媒体は、図139に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク221(フロッピディスクを含む)、光ディスク Unicital Versatile Disk)を含む)、光磁気ディスク223(MD(Mini-Disk)を含む)、若しくは半導体メモリ224などよりなるパッケージメディアにより構 50 る。

成されるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた 状態でユーザに提供される、プログラムが記憶されてい るROM202や記憶部208が含まれるハードディスク などで構成される。

【0497】なお、本明細書において、媒体により提供されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って、時系列的に行われる処理は勿論、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

7 【0498】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

[0499]

【発明の効果】以上の如く本発明の第1の情報処型装置および方法、並びにプログラムにおいては、入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成し、ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテープルとして記録媒体に記録するようにしたので、AVストリームの所望の位置に、迅速且つ確実にアクセスすることが可能となる。

【0500】また本発明の第2の情報処理装置および方法、並びにプログラムは、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを読み出し、その読み出された管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示し、提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkを参照し、参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からAVストリームを再生するようにしたので、AVストリームの所望の位置に、迅速且つ確実にアクセスすることが可能となる。

) 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した記録再生装置の一実施の形態 の構成を示す図である。

【図2】記録再生装置1により記録媒体に記録されるデータのフォーマットについて説明する図である。

【図3】Real PlayListとVirtual PlayListについて説 明する図である。

【図4】Real PlayListの作成について説明する図である。

【図5】Real PlayListの削除について説明する図であ ス

【図6】アセンブル編集について説明する図である。

【図7】Virtual PlayListにサブパスを設ける場合について説明する図である。

【図8】PlayListの再生順序の変更について説明する図 である。

【図9】PlayList上のマークとClip上のマークについて 説明する図である。

【図10】メニューサムネイルについて説明する図であ る。

【図11】PlayListに付加されるマークについて説明する図である。

【図12】 クリップに付加されるマークについて説明する図である。

【図13】PlayList、(lip、サムネイルファイルの関係について説明する図である。

【図14】ディレクトリ構造について説明する図である。

【図15】info.dvrのシンタクスを示す図である。

【図16】DVR volumeのシンタクスを示す図である。

【図17】Resumevolumeのシンタクスを示す図である。

【図18】UIAppInfovolumeのシンタクスを示す図である。

【図19】Character set valueのテーブルを示す図である。

【図20】TableOfPlayListのシンタクスを示す図である。

【図21】TableOfPlayListの他のシンタクスを示す図 である。

【図22】MakersPrivateDataのシンタクスを示す図で ある。

【図23】xxxxx. rplsとyyyyy. vplsのシンタクスを示す 図である。

【図24】PlayListについて説明する図である。

【図25】PlayListのシンタクスを示す図である。

【図26】PlayList_typeのテーブルを示す図である。

【図27】UIAppinfoPlayListのシンタクスを示す図である。

【図28】図27に示したUIAppinfoPlayListのシンタクス内のフラグについて説明する図である。

【図29】PlayItemについて説明する図である。

【図30】PlayItemについて説明する図である。

【図31】PlayItemについて説明する図である。

【図32】PlayItemのシンタクスを示す図である。

【図33】IN_timeについて説明する図である。

【図34】OUT_timeについて説明する図である。

【図35】Connection_Conditionのテーブルを示す図である。

【図36】Connection_Conditionについて説明する図で ある。

【図37】BridgeSequenceInfoを説明する図である。

【図38】BridgeSequenceInfoのシンタクスを示す図である。

【図39】SubPlayItemについて説明する図である。

【図40】SubPlayItemのシンタクスを示す図である。

【図41】SubPath_typeのテーブルを示す図である。

【図42】PlayListMarkのシンタクスを示す図である。

【図43】Mark_typeのテーブルを示す図である。

【図44】Mark_time_stampを説明する図である。

【図45】zzzzz.clipのシンタクスを示す図である。

【図46】ClipInfoのシンタクスを示す図である。

【図47】(lip_stream_typeのテーブルを示す図である。

【図48】offset_SPNについて説明する図である。

【図49】offset_SPNについて説明する図である。

【図50】STC区間について説明する図である。

【図51】STC_Infoについて説明する図である。

【図52】STC_Infoのシンタクスを示す図である。

【図 5.3】ProgramInfoを説明する図である。

【図54】ProgramInfoのシンタクスを示す図である。

20 【図55】 VideoCondingInfoのシンタクスを示す図である。

【図56】Video_formatのテーブルを示す図である。

【図57】frame_rateのテーブルを示す図である。

【図58】 display_aspect_ratioのテーブルを示す図である。

【図59】AudioCondingInfoのシンタクスを示す図である。

【図60】audio_codingのテーブルを示す図である。

【図61】audio_component_typeのテーブルを示す図である。

【図62】sampling_frequencyのテーブルを示す図である。

【図63】(PIについて説明する図である。

【図64】CPIについて説明する図である。

【図65】(PIのシンタクスを示す図である。

【図 6 6】(PI_typeのテーブルを示す図である。

【図67】ビデオEP_mapについて説明する図である。

【図68】EP_mapについて説明する図である。

【図69】EP_mapについて説明する図である。

40 【図70】EP_mapのシンタクスを示す図である。

【図71】EP_type valuesのテーブルを示す図である。

【図72】EP_map_for_one_stream_PIDのシンタクスを 示す図である。

【図73】TU_mapについて説明する図である。

【図74】TU_mapのシンタクスを示す図である。

【図75】(lipMarkのシンタクスを示す図である。

【図76】mark_typeのテーブルを示す図である。

【図77】mark_type_stampのテーブルを示す図である。

50 【図78】(lipllarkのシンタクスの他の例を示す図であ

30

る。

【図79】Mark_typeのテーブルの他の例を示す図であ

【図80】mark_entry()とrepresentative_picture_ent ry()の例を示す図である。

【図81】mark_entry()とrepresentative_picture_ent ry()のシンタクスを示す図である。

[図82] mark_entry()とrepresentative_picture_ent ry()のシンタクスの他の例を示す図である。

関係を説明する図である。

【図84】mark_entry()とrepresentative_picture_ent ry()のシンタクスの他の例を示す図である。

【図85】ClipMarkとEP_mapの関係を説明する図であ

【図86】menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図 である。

【図87】Thumbnailのシンタクスを示す図である。

【図88】thumbnail_picture_formatのテーブルを示す 図である。

【図89】tn_blockについて説明する図である。

【図90】DVR MPEG2のトランスポートストリームの構 造について説明する図である。

【図91】DVR MPEG2のトランスポートストリームのレ コーダモデルを示す図である。

【図92】DVR MPEG2のトランスポートストリームのプ レーヤモデルを示す図である。

【図93】source packetのシンタクスを示す図であ る。

【図94】TP_extra_headerのシンタクスを示す図であ

【図95】 copy permission indicatorのテーブルを示 す図である。

【図96】シームレス接続について説明する図である。

【図97】シームレス接続について説明する図である。

【図98】シームレス接続について説明する図である

【図99】シームレス接続について説明する図である。

【図100】シームレス接続について説明する図である 【図101】オーディオのオーバーラップについて説明 する図である。

【図102】BridgeSequenceを用いたシームレス接続に ついて説明する図である。

【図103】BridgeSequenceを用いないシームレス接続 について説明する図である。

【図104】DVR STDモデルを示す図である。

【図105】復号、表示のタイミングチャートを示す図

【図106】図81のシンタクスの場合におけるマーク 点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャ ートである。

【図107】図81のシンタクスの場合における再生の 動作を説明する図である。

【図108】EP_mapの例を示す図である。

【図109】(lipMarkの例を示す図である。

【図110】図81のシンタクスの場合におけるCMスキ ップ再生処理を説明するフローチャートである。

【図111】図81のシンタクスの場合におけるCMスキ ップ再生処理を説明するフローチャートである。

【図112】図82のシンタクスの場合におけるマーク 【図83】RSPN_ref_EP_startとoffset_num_picturesの 10 点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャ ートである。

> 【図113】図82のシンタクスの場合における再生を 説明する図である。

【図114】EP_mapの例を示す図である。

【図115】(lipMarkの例を示す図である。

【図116】図82のシンタクスの場合におけるCMスキ ップ再生を説明するフローチャートである。

【図117】図82のシンタクスの場合におけるCMスキ ップ再生を説明するフローチャートである。

20 【図118】図84のシンタクスの場合におけるマーク 点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャ ートである。

【図119】図84のシンタクスの場合における再生を 説明する図である。

【図120】EP_mapの例を示す図である。

【図121】ClipMarkの例を示す図である。

【図122】図84のシンタクスの場合におけるCMスキ ップ再生を説明するフローチャートである。

【図123】図84のシンタクスの場合におけるCMスキ ップ再生を説明するフローチャートである。

【図124】アプリケーションフォーマットを示す図で

【図125】PlayList上のマークとClip上のマークを説 明する図である。

【図126】(lipMarkのシンタクスの他の例を示す図で ある。

【図127】ClipMarkのシンタクスのさらに他の例を示 す図である。

【図128】アナログA V信号をエンコードして記録す 40 る場合のClipMarkの作成について説明するフローチャー トである。

【図129】トランスポートストリームを記録する場合 のClipMarkの作成について説明するフローチャートであ る。

【図130】RealPlayListの作成について説明するフロ ーチャートである。

【図131】VirtualPlayListの作成について説明する フローチャートである。

【図 I 3 2】PlayListの再生について説明するフローチ 50 ャートである。

【図133】PlayListMarkの作成について説明するフローチャートである。

【図134】PlayListを再生する際の頭出し再生について説明するフローチャートである。

【図135】PlayListMarkのシンタクスを示す図である。

【図136】PlayListMarkのMark_typeを説明するための図である。

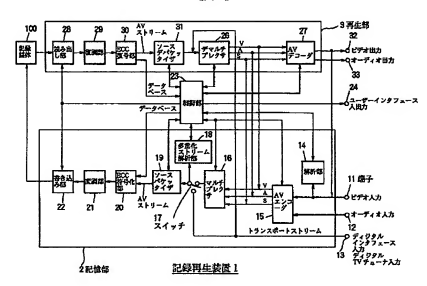
【図137】ClipMarkの他のシンタクスを示す図であ る。

【図138】ClipMarkのMark_typeを説明するための図である。

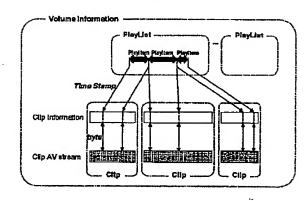
【図139】媒体を説明する図である。 【符号の説明】

1 記録再生装置, 11乃至13 端子, 14 解析部, 15 AVエンコーダ, 16 マルチプレクサ、17 スイッチ、18 多重化ストリーム解析部, 19 ソースパケッタイザ, 20 ECC符号化が部, 21 変調部, 22 書き込み部, 23 制御部, 24 ユーザインタフェース, 25 スイッチ, 26 デマルチプレクサ, 27 AVデコーダ, 28 読み出し部, 29 復調部, 30 ECC復号部, 31 ソースパケッタイザ, 32,33 端子

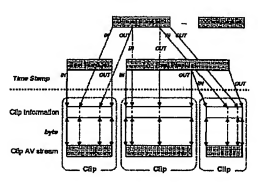
【図1】



【図2】



【図3】



(A)

Real PlayList のクリエイトの例

(B)

Dividus point

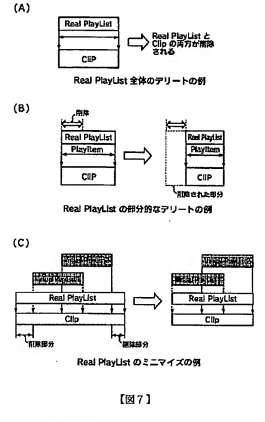
Real PlayList のティバイドの例

(C)

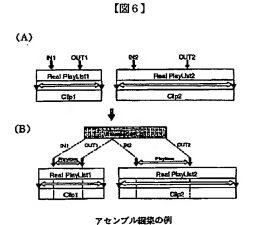
Corrbine

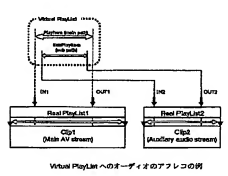
Perulat

Per



[図5]





 Value
 Character coding

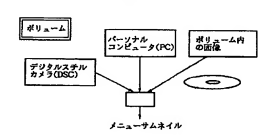
 0x00
 Received

 0x01
 ISO/IEC 846 (ASCI)

 0x02
 ISO/IEC 10846-1 (Unicode)

 0x03-0xd1
 Reserved

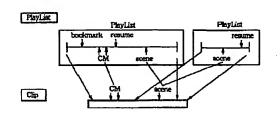
【図19】



【図10】

Character set value

Presentation order Presentation order Presentation order Presentation order Vidual PlayListi Real PlayListi Real PlayListi PlayList の世生的する名間の例



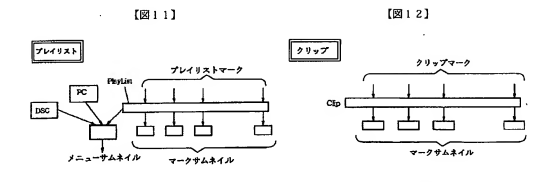
[図9]

Playlist 上のマークと Clip 上のマーク

[図26]

PlayList_typs	Meaning
0	AV 加録のための PlayList この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以
1	上のビデオストリームを含まなければならない。 オーディオ記録のための PlayList この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以
	上のオーディオストリームを含まなければならない。 そしてビデオストリームを含んではならない。
2 - 255	reserved

PlayList_type



No. of Minemonics bits

6°4 bits

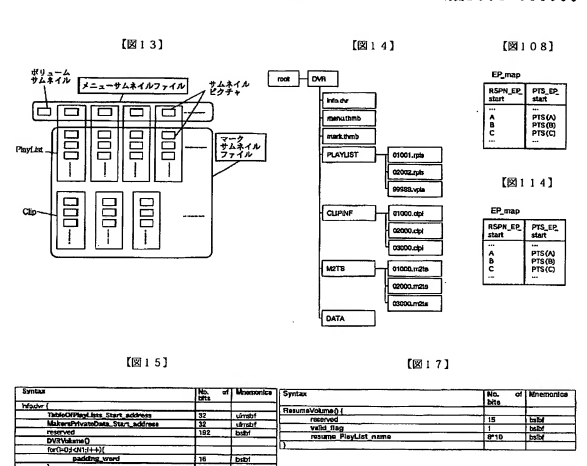
32 cimsbt

DVR Volume のシンタクス

[図16]

DVRVolume() {
version_num

rengm ResumeVolume() UtAppInfoVolume()



info.drv のシンタクス

TableOfPlayLists() for(I=0;i<N2;i++){ padding_word

MakoraPylvatoData()

【図23】

ResumeVohme のシンタクス

			Symax	No. of	Manmonics
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		1
【図18	1		PlayListMark Start address	32	uimst) f
[E 10	4		MakerePrivateData_Start_address	32	ulmsbf
			reserved	192	bslbf
			PlayList()		
Syntax		1 Minemonics	tor(=0;t <n);t++){< td=""><td></td><td></td></n);t++){<>		
	bits		padding word	16	bsbf
U:AppinfoVolume () {					
charactur_set	8	bslbf	PlayLietMark()		
name_length	8	utmsbf	for(=0; <n2;h+)(< td=""><td></td><td><u> </u></td></n2;h+)(<>		<u> </u>
Volume_name	8*256	bslbf	padding word	16	bsbf
reserved	15	bsiM			
Volume protect_fleg	1	bslbf	MakersPytyatoData()		
PIN	8-4	bsbf)		
ref thumbnell index 16 uimstif reserved_for_future_use 256 bs8bf					
		bsBbf	xxxxx.rpls と yyyyy.vpls のシン		z
			h 33333. P.		•

UIApplinfoVolume のシンタクス

[図66]

CPI type	Mesning
0	EP_map type
1	TU mep type

・CPI_type の意味

【図20】

[図28]

Syntax	No. of	Mnemonics
TableOfPayLists() {		
version number	8*4	bslbf
length.	32	uimsbf
number of PlayLists	16	uimsbf
for (I=0; I crumber of PlayLists; i++) (
PlayList_file_name	8°10	bethr
1		

write_protect_flag	Meaning
00	その PlayList を自由に例去しても良い。
16	write_protect_flag を除いてその PlayList の内容は、消去および変更されるべきではない。

write_protect_flag '

(B)

(C)

(A)

TableOfPlayLists のシンタクス

is_played_flag	Meaning
ОЬ	その PlayList は、記録されてから一位も再生さ
	れたことがない。
1b	PlayUntは、記録されてから一度は円生された。

【図21】

is_played_flag

8°4	balbi
8°4	helhi
32	ulmsbf
16	ulmstrf
8*10	bsbf
†	
	18

archive	Meaning	
erchive 00b	何も情報が定義されていない。	
01b	オリジナル	
10b	コピー	
11b	reserved	_

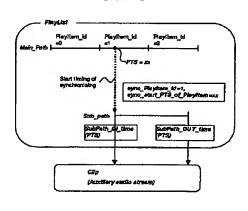
archive

TableOfPlayLists の別シンタクス

【図39】

[図22]

Syntax	No. of	Mnemonics
MakersPrivateData() {		
version number	8*4	balb!
length	32	uimstri
if(length I=0)(i	
mpd_blocks_start_address	32	uimstri
number of maker entries	16	uimsbf
mpd block eize	18	uimstr
number of mpd blocks	16	uimsbf
reserved	16	beltif
for (=0; knumber_of maker entries; (++){		
maker (D	16	ulmabf
maker_modet_code	16	uimsbl
start_mpd_block_number	16	ulmetri
reserved	16	bslbf
mpd_length	82	utnsbi
}		
striffing bytes	8*2*L1	bsibf
for (=0; <number_of_mpd_blocks; (++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></number_of_mpd_blocks;>		
mpd_block	mpd_blook_ stze=1024*6	
}		
<u> </u>		



[図41]

MakersPrivateData のシンタクス

SubPath_type	Moaning
0x00	Auxillary audio stream path
OxO1 - Oxff	reserved

SubPath_type

[X 2 4]

[図33]



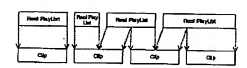
{	Real PlayList	Paul PlayList	l	Roel PlayList	Real PlayList
			l.		
Ì	CO _P	CID	[]	_ asp	Cttp

CPI_typs in the PlayList()	Sementics of IN_time
EP_map type	IN_fine は、Playlian の中で最初のプレゼンテーションユニットに対応する33 ピット長のPTS の上位32 ピットを示さなければならない。
TU_map type	IN_time は、7U_map_time_axis上の時刻でなければならない。かつ、 IN_time は、time_unit の特定に丸めて表さればならない。IN_time は、 次にポオギ式により計算される。
	IN_time ≈ TU_start_time % 2 st

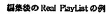
初めて AV ストリームが Clip として記録された時の Real PlayList の例

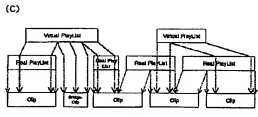
IN_time

(B)

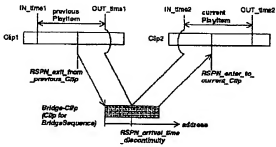


【図37】





Virual PlayList ØFI



【図25】

Syntax		No. of	Mnemonica
PlayList() (
version_number		9^4	belbi
length		32	ulmsbf
PlayList_type		8	uimsbf
CPI_type		1	bsfbf
reserved		7	bsbi
UIAppinfoPlayList()		•	
number of Playitems /	main path	18	uimsbf
if (<virtual playlist="">) (</virtual>			
number of SubPlayItems //	sub path	16	virrsbf
)else(
reserved		16	bs/bt
tor (Playttem_id=0; Playttem_id <number_of_playttems; Playttem_id++) {</number_of_playttems; 			
Playttem()	/ main path		
If (<virtual playlist="">) (</virtual>			
if (CPI type==0 && PlayList_type==	=0) (0=		
for (i = 0; i < number of SubPl	ayltems; i++)		
SubPlayItem()	sub path		
<u> </u>			

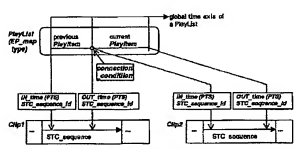
. PlayList のシンタクス

[図27]

Syntax	No, of bits	Mnemonica
UIAppInfoPteyListi2() {		1
character_set	В	bsbf
name_length_	8	uimsbf
PlayList name	8*256	bsbf
reserved	В	bsibf
record time and date	4*14	bsbf
reserved	8	bsibf
dizretion	4*6	bsibf
valid_period	4*8	bslbf
maker id	16	uimsbf
maker code	16	uimsbf
. teestved	11	bsibf
playback_control_flag	1	bslbf
write protect flag	1	bslbf
ls played flag	1	bellof
archive	2	bslbf
ref_thumbnell_brdex	16	uimsbf
reserved_for_future_use	256	bslbf
<u> </u>		

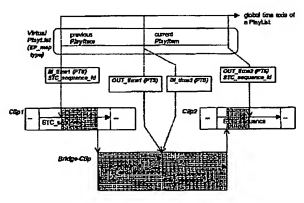
UIAppInfoPlayList のシンタクス

【図29】



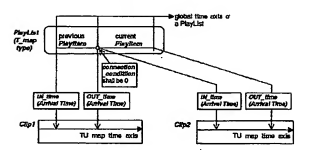
. PlayList が 日_map type であり、かつ PlayItem が BridgeSequence を持たない時 の例

【図30】



・PlayList が EP_map type であり、かつ PlayIom が BridgeSequence を持つ時の例

【図31】



PlayListがTU_map type である時の例

【図32】

Syntax	No. of bits	Marmonics
Playitem() {		
Cilp_information file name	8-10	bslbf
reserved	24	bsib?
STC sequence id	8	ulmsbf
IN time	32	ulmsbf
OUT_time	32	uimstif
reserved	14	bslbf
connection_condition	2	bsibf
if (<virtual playlist="">) (</virtual>		
If (connection_condition=='10') {		
BridgeSequenceinfo)		
}		

PlayItem のシンタクス

[図34]

CPI_type in the PlayList()	Semantics of OUT_time
EP_map type	OUT_lime は、次に示す等式によって計算される Presenation_end_TS の値の上位32 ピットを示さなければならない。 Presentation_end_TS = PTS_out + AU_dwartion ここで、 PTS_out は、Playtiem の中で最後のプレゼンテーションユニットに対応する33 ピット長のPTS である。 AU_dwartion は、最後のプレゼンテーションユニットの 90kHz 単位の表示期間である。
TU_map type	OUT_time は、TV_map_time_ads 上の時刻でなければならない。かっ、OUT_time は、time_unit の物館にえめてあさねばならない。 OUT_time は、次に示す考式により計算される。 OUT_time = TV_start_time % 2 th

OUT_time

(A)

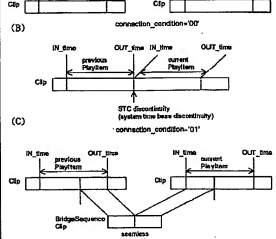
(D)

OUT_fme

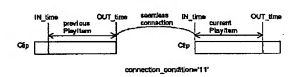
【図35】

meaning
 先行する PlayItem と現在の PlayItem の技能は、シームレス将生の保証がなされていない。
• PlayList の CPI_type が TU_map type である場合、 connection_condition は、この値をセットされねばならない。
・ この状態は、PlayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
・
 この状態は、PlayList の CP_type が EP_map type である場合に だけ訳される。
- この状態は、Virtual PlayList に対してだけ行される。
・ 先行する Playitem と現在の Playitem との接続は、シームレス再 生の保証がなされている。
 先行する Playitem と見在の Playitem は、Bridge-Sequence を使 以して投稿されており、DVR MPEG-2 トランスポートストリー ムは、保強する DVR-STD に従っていなければならない。
 この状態は、PtayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
- 先行する PlayItem と現在の PlayItem は、シームレス可生の保証がなされている。
 先行する PlayBern と現在の PlayBern は、Bidge-Sequence を使用しないで接続されており、DVR MPEG-2 トランスポートストリームは、後途する DVR-STD に従っていなければならない。

【図36】



connection_condition



connection_condition='10'

connection_condition の説則

[図38]

No. of Mnemonics	Syntax
	BridgeSequenceInfo() {
formation file name 8'10 bsbf	Bridge Clip Information file name
m previous Clip 32 uimsbf	RSPN coult from previous Clip
	RSPN enter to current Clip
current_Clip 32	RSPN enter to current Clip

BridgeSequenceInfoのシンタクス

[図47]

Clip stream type	meening
0	Clip AV ストリーム
1	Bridge-Clip AVストリーム
0.005	Deserved

Clip_stream_type

【図40】

【図56】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
SubPlayItem() {		
Clip Information file name	8*10	belbf
SubPath type	8	bsibf
sync Playtem Id	8	ulmsbi
sync start PTS of Playitem	32	uimsbi
SubPath IN time	32	uimsti
SubPath CUT time	32	ulmshf
1		

video_format	Meaning
0	480
1	5761
3	480p (including blancing formal)
3	1080
5	720p
	1090p
6 - 254 255	reserved
255	No information

vidoe_format

SubPlayItem のシンタクス

【図42】

Syntax	No. c	Mnemanics
PłayListMark() (
version_number	8*4	balbf
length	32	uimsbl
number of PlayList marks	18	uimstri
for(i=0; i < number_of_PlayList_marks; i++) {		
reserved	8	balbf
mark_type	8	bsibf
mark time_stamp	32	uimsbf
Playhem_id	8	uimsbf
reserved	24	uimsbf
character set	8	beibf
name_length	8	uimsbf
mark name	8*256	belbf
ref thumbred index	16	ulmabl
}		

PlayListMark のシンタクス

【図43】

Mark_type	Meaning	Comments
Qx00	resume-mark	再生リジュームポイント、PlayListMerk()において 定義される再生リジュームポイントの数は、0また は1でなければならない。
0x01	book-mark	PlayListの再生エントリーボイント。このマークは、 ユーザがセットすることができ、耐えば、お気に入 りのシーンの原始点を指定するマークに使う。
0x02	skip-mark	スキップマークポイント。このポイントからプログ ラムの昼後まで、プレーヤはプログラムをスキップ する。PlayListMark() において定義されるスキップ マークポイントの叙は、0または1でなければなら ない。
0x03 - 0x8F	reserved	
0x90 - 0xFF	reserved	Reserved for CilpMark()

mark_type

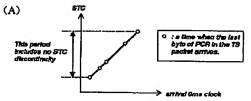
【図44】

【図45】

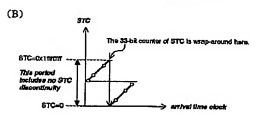
CPI_type in the PlayList()	Semantics of mark_time_stamp		Syntax	van.	No. (Maemonic
EP map type	mark_time_stamp は、マークで参照	ぎされるプレゼンテーション	7 = 2222.cbi {		- 1	1
ットに対比する 33 ビット長の PTS の上位 32 ビットを示さなければ			_Info_Start_address	32	uProstof	
	\$6\$1.	OTERS LALENCED.	Pros	prantinfo_Start_address	32	winds
N1 A				Start_address	32	ulmstof
∩ wab Abe	userk_time_stamp Lt., TU_map_time		541	Mark Start address	32	umsof
	い。かつ、mark_time_stamp は、fir	ne_unit の精度に丸めて表さ	202)		32	
ならない。mark time_stamp は、次に示す等式により計算さ				ersPylvateData_Start_address		ulmstaf
			l reso		86	bsb!
			Cib	()ofin		
			for(i	=0;i <n1;h++){< td=""><td></td><td></td></n1;h++){<>		
		1/ about 41 0/ OF		padding_word	16	bsbf
	mark_time_stamp = 7	D_EMI_UNIO % 2-	1			
				_frde()		
			101()	 -0; < -0; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1		
	mark_time_stamp			padding_word	16	bslbf
			}			
			Pros	ரகாய்ஸ்டு		
				+03<4V3;I++){		
			- ior (i			
			<u> </u>	padding word	16	bsbf
			\ }			
	(m)		CPI(1
	【図46】		for(i	=0;1<3\4;i++){		
	-			padding word	16	bsbf
			1	,		+
				1.10		+
		•		Mark()		
			for(i	*0;t<\5;t++){		
				padding_ward	16	bsbf
			}			
	•		Mak	ersPrivateData()		1
	•		1		 -	
ntux		No. of Mnemonics				
resened duration reserved time control of the contr	N Sing rate recited flag ye rate som phonon) // Single-Clip AV ansorn ge rate som hyponon) // Single-Clip AV ansorn SPA arrival time discontinuity soorwed for system use identifier yaid a mateoric No vaid of atteem ID vaid y code valid entitler stream ID D	32		The first source packet in the Clip AV stream SPN-0 the source packets shown by offset SPN-0	Address in the (Relative source number)	e packet Cip AV str e packet
	[図49]			【図57】		
			frame rate	Meening		\neg
		•	0	forbidden		
The first source pecket in		1	24 000/1001 [23.976.	1	\dashv	
	the CEp AV stroom		2	24	-	\neg
-	tom ce		3	25	····	
streem [JIIII] " []		4	30 000/1001 (29.97)			
		n the Cin AV et	5	00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Address	n the Clip AV streen sourcepacket	6	30		
			1 10	150		
. 4	CON PRON	don se passa es				 -
omat.	SPW RSPN_xxx number)	ood of pacaes	7	60 000/1001 (59.94		\exists
. 4	SPW RSPW_xxxx number)	and or parties	7 B			
. 4	SPW RSPW_xxxx number)	ood of pacasa	7	60 000/1001 (59.94		

[図50]

【図59】

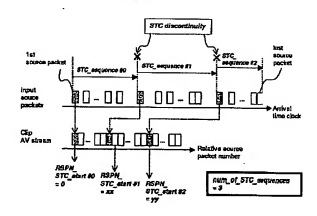


Syrriux	No. o	Mnemonica
AudioCodingInfo() (
mudio coding	A	ulmstrf
audio component type	- I S	uimsbi
sampling frequency		ulmabi
reserved	- B	belbf



AudioCodingInfo のシンタクス

【図51】



-STC_Info

【図52】

[図61]

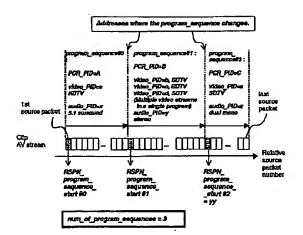
Syntax	No. of	Mnemonics
STC_info() (
version_number	B*4	bsibf
fength	32	ulmsbf
if (length t= 0) {		-
reserved	8	bsibf
rium of STC sequences	8	vimsbf
tartSTC_sequence_id=0; STC_sequence_id < rrum_of_STC_sequences; STC_sequence_id++) {		
reserved	32	bsibf
RSPN STC start	32	ulmsbf
		

STC_info のシンタクス

audio_component_type	Meaning
0	single mano channel
1	dual mono channel
2	stereo (2-channel)
3	mutti-lingual, mutti-channel
4	surround sound
5 6	audio description for the visually impaired
	audio for the hard of hearing
7-264	reserved
255	No information

audio_component_type

【図53】



ProgramInfo の例

[図58]

display aspect ratio	Meaning
0	forbiden
1	reserved
2	4:3 display aspect ratio
3	16:9 display aspect ratio
4-254 288	reserved
255	No Information

display_aspect_ratio

[図54]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
Programinto() (
version_number	8*4	bsibf
length	32	uimsbf
if (length l= 0) (
reserved	8	bsibf
number of program sequences	Ð	uimsbf
for(i=0; knumber of program sequences; i++)(
RSPN_program_sequence_start	32	uimsbf
reserved	48	bslbf
PCR_PID	16	bstbf
number_of_vidoos	8	uimsbf
number_of_audios	В	uimsbf
for (k=0; k <manber_of_videos; k++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></manber_of_videos;>		
video stream PID	16	bslbf
VideoCodingInfo()		
)		
for (k=0; k <number audios;="" k++)="" of="" td="" {<=""><td></td><td></td></number>		
audio_stream_PID	16	belof
AudioCodinginto()		
1		
)		
1		
}		

Programinfo のシンタクス

【図62】

sampling frequency	Meaning
0	48 kHz
1	44.1 kHz
2	32 kHz
3-254	reserved
3-254 255	No information

sampling_frequency

【図55】

Syntax	Ho. of bits	Mnemonics
VideoCodinginio() {	·	
video format	8	uimsbi
frame rate	8	uimatif
display espect ratio	8	uimsbf
Гезегие	8	bsbf
}		

VideoCodingInfo のシンタクス

【図60】

【図65】

audio coding	Meaning	
0	MPEG-1 audio layer I or II	
1	Delby AC-3 audio	
2	MPEG-2 AAC	
3	MPEG-2 multi-charmst sudo, backward compatible to MPEG-1	
4	SESF LPCM audio	
5-264 255	reserved	
255	No information	

audio coding	Meaning	
0	MPEG-1 audio layer I or II	
1	Delby AC-3 audio	
2 3	MPEG-2 AAC	
3	MPEG-2 multi-channel audio, backward compatible to MPEG-1	
4	SESF LPCM audio	
5-264	reserved	
4 5-264 255	No information	
	audio_coding	

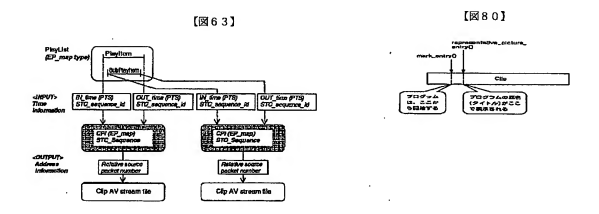
Syntax	No. of	Mnemonics
CPI0 (
version number	8*4	bslbl
langth	32	uimsbi
reserved	15	bsibi
CPL type	1	bsibi
if (CPI type == 0)		
EP_map()		
else		1
TV map()		1
}		

CPI のシンタクス

【図76】

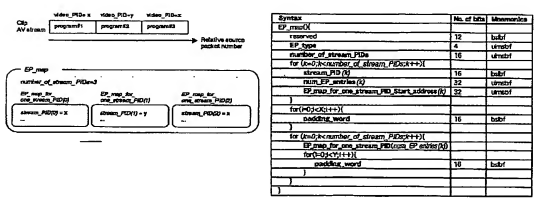
Mark type	Meaning	Comments
0x00 - 0x8F	reserved	Reserved for PlayListMark()
090	Event-start mark	番組の開始ポイントを示すマーク点。
0:91	Local event-start mark	番組の中の局所的な場面を示すマーク点。
0:92	Scene-start mark	シーンチェンジポイントを示すマーク。
Ox93 - OxFF	reserved	

mark_type

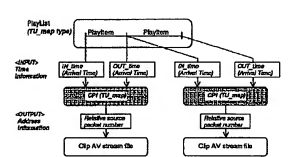


【図69】

[図70]



【図64】



[图88]

Thumbnall picture format	Meaning
0x00	MPEG-2 Video I-picture
OxO1	DCF (restricted JPEG)
0x02	PNG
OxCS-Oxff	reserved

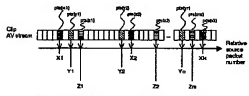
thumbneil__nicture__format

【図95】

copy_permission _bndicator	meaning
00	copy free
01	по того сору
10	copy once
11	cooy prohibited

· copy permission indicator table

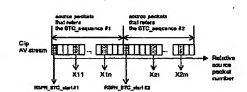




- : source packate that includes the first byte of the sequence heads
- 3 Southers practicals that includes the first byte of the enquerges tredictor.
- added Differ

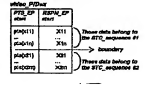
X1 X2

【図68】



- : source packets that includes the first byte of the sequence header
- : source peckets that referred by ASPN_STD_start (defined in the STD_bits

EP_map_tor_one_stream_PID



RSPN_STC_start #2 = X21

ピデオの EP_map の例

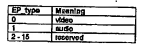
【図78】

【図72】				Syntax	Mo. bifts	œf	Masmonics
				ClipMark() {			
				yersion_number	8*4	\Box	bstrf
				longth	32		umsbf
•				number_of_Clip_marks	16	\Box	ulmstaf
Syntax	No.	of	Mnemonics	for 0=0; knumber_ot_Clip_marks; (++)(
Syntax	bita	٠,	puremonics	reserved	В	\Box	bsbf
ER man for one etroom DID(AN)	100			mark_type	8	\neg	belof
EP map for one stream PID(N)(reserved_for_MakerID	76	\neg	balbf
for (I=0; I< N; I++) {			L	mark_entry()		П	
PTS_EP_start	32		uimsbf	representative_picture_entry()		\neg	
RSPN_EP_start	92		ulmsbf	ref_thumbnsil_Index	76	╗	Unst f
}						\neg	
3							

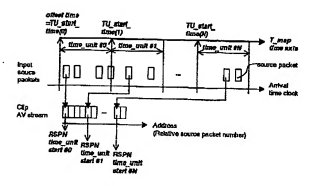
EP_map_for_ons_stream_PID のシンタクス

[図71]

[図73]



EP_type Values



[図81]

Syntax	No. o	Mnemonics
mark_entry() / representative_picture_entry() {		1
mark_time_stamp	32	virrsbf
STC_seguence id	8	uimsbf
reserved	24	bsbf

【図74】

Syntax	No. o	Mnemonics
TU_map(){		
offset_time	32	belbf
time unit size	32	ulmabf
number_of_time_unit_entries	92	ulmsb/
for (k=0; k <number entries;="" k++)<="" of="" td="" time="" unit=""><td> </td><td></td></number>	 	
RSPN_time_unit_start	32	uimsbi
}		

TU_map のシンタクス

【図75】

[図79]

Syntax	No.	어 1	Mnemonies	Mark Ope	Meaning	Comments
	bits			Ox00 - Ox8F	reserved	Reserved for PlayListMalcO
ClipMark() {				0590	Event-start mark	春組の開始ポイントを示すマーク点
version number	84		bsihf	Ox91	Local event-stort mark	
Jangth .	32		imsbf	0x82	Scene-start mark	番組の中の局所的な場面を示すマーク
number of Clip marks	16		uimsbf			シーン開始ポイントを示すマーク点
for(i=0; i < number of CEp marks; i++) {	10		MINSOL	0x93	Scene-end mark	シーン終了ポイントを示すマーク点
reserved				0x94	CM-start mark	CM 開始ポイントを示すマーク点
	8		sibf	0x95	CM-end mark	CM 柱丁ポイントを示すマーク点
mark_type	8	1 b	os lof	0x86-0x8F	DVR フォーマットが、	Contract of Contra
mærk time stamp	92	Ī	rimetel	- WOO - WADE	CoMark 老祭采、杜选	
STC sequence Id	8	1	drasbf	する時のために予約さ		
reserved	24		ashf	1 1	れている	
character_set	8		elbf	0xC0-0xFF		
name_length	8		rimsbf	- www-war	ケーションで利用する	
mark_name	8°258		osibif		マークに割り当て可能	
ref_thumbnail Index	16		pirnshi			
		- '	M. India	ł		
	$\overline{}$	-		Į.		

ClipMark のシンタクス

【図77】

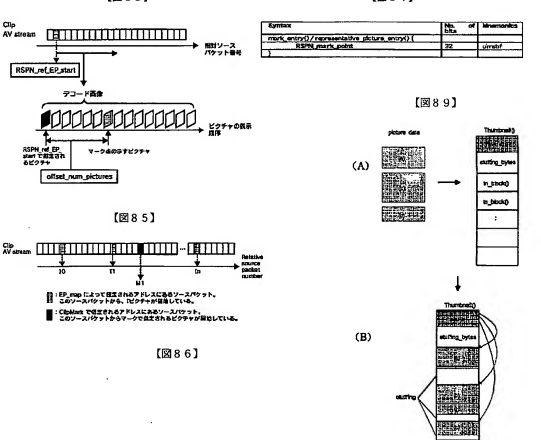
【図82】

CPI_typs in	Semantics of mark_time_stamp	Syntax	No. bits	of	Mnemonica
		mark_entry() / representative_picture_entry() (
EP_map type	mark_time_stamp は、マークで参照されるプレゼンテーションユニ	RSPN_ref_EP_start	32		ulmsbf
	ットに対応する 33 ビット長の PTS の上位 32 ビットを示さなければ	offset_num_pictures	52		ulmsbf
	teti.	D			
TU_map type	mark_time_stamp は、TU_map_time_axis 上の時期でなければならない。かつ、mark_time_stamp は、time_unit の概像に丸めて表さればならない。mark_time_stamp は、次に示す等式により計算される。	,			
	mark_time_stamp = TU_start_time % 2 st				

mark_type_stamp

[図83]

[図84]



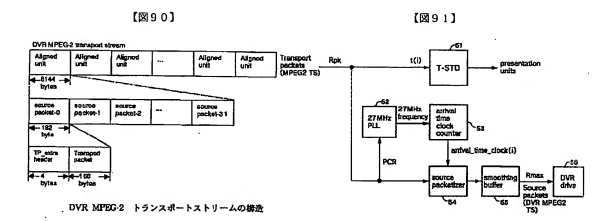
Syntax	No. of bits	Mnemonics
menu.thmb/menu.thmb (
mserved	256	bsibf
Thumbnall()		
fpt(j=0; l <n1; l++)<="" td=""><td></td><td></td></n1;>		
padding word	18	bslbf
}		

menu thmb と mark thmb のシンタクス

【図87】

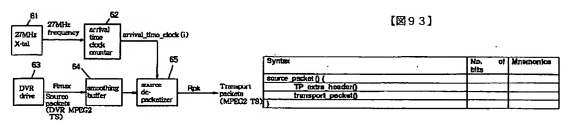
Syntax	Bits	Minemonica
Thumbnail() {		
version_number	B*4	cher
length	32	umsbf
If (length l= 0) (
tn blocks start address	32	bsibf
number of thumbnails	16	uimstif
tn block size	16	uimstrf
number of the blocks	16	uimsbf
reserved	16	bsibf
for(i = 0; i < number of thumbnells; i++) {		
thumbnail_index	16	uimsbf
thumbnall_picture_format	8	bsbf
reserved	8	bslbf
picture_data_eize	32	uimsbf
start_tn_block_number	16	uimsbf
x_picture_length	16	uimsbf
y picture length	16	ulmebf
reserved	16	ulmabf
stuffing bytes	8'2'L1	bsbf
$for(k = 0; k < number of in blocks; k++) {$		
tn_block	tn_block_etze* 1024*8	

Thumbrail のシンタクス



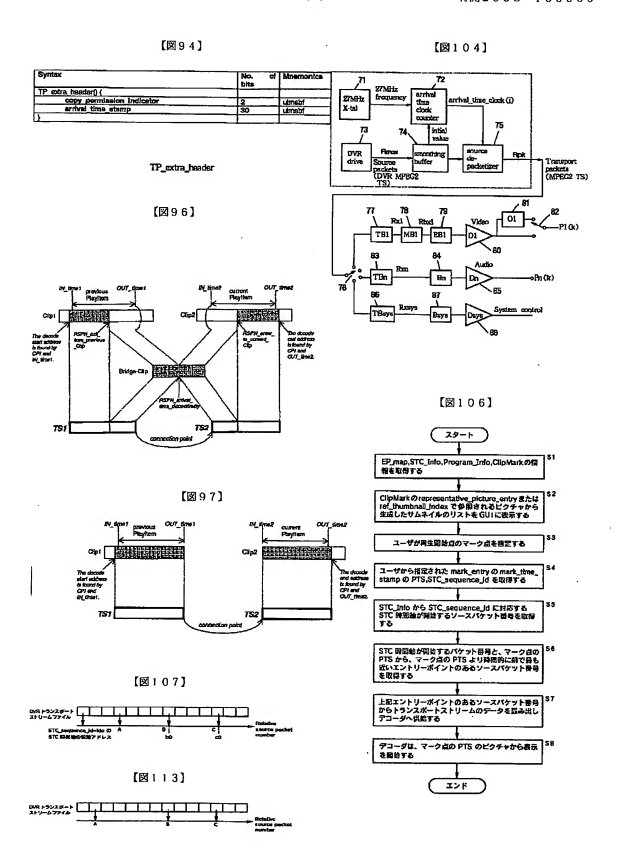
DVR MPEG-2 トランスポートストリームのレコーダモデル

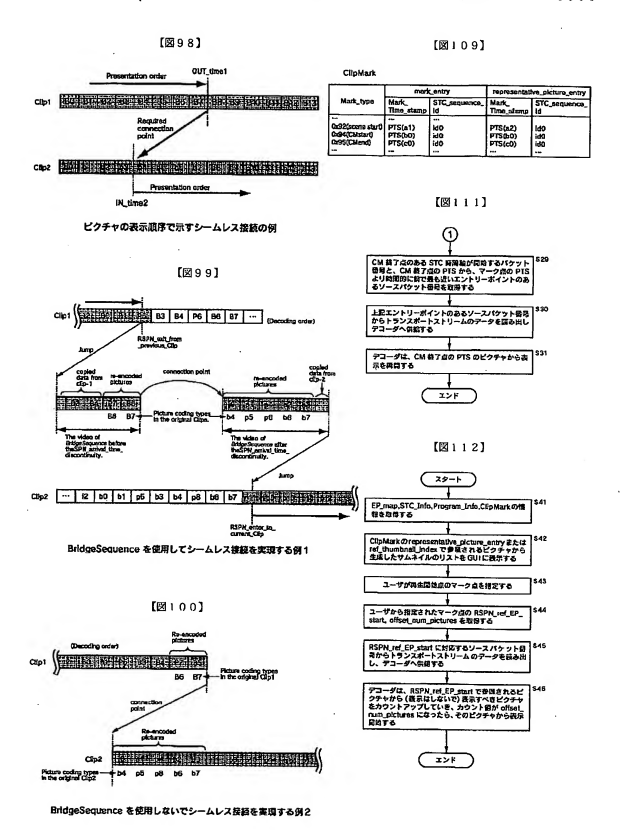
【図92】



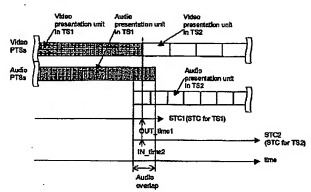
source packet

DVR MPEG-2 トランスポートストリームのプレーヤモデル

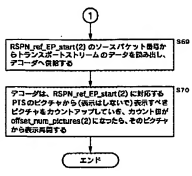




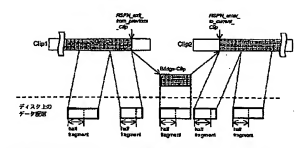
[図101]



【図117】

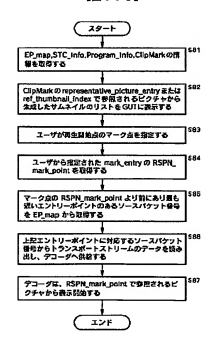


【図102】

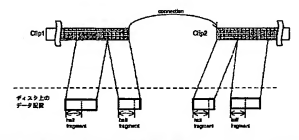


BridgeSequence を使用してシームレス接続をする場合の、データアロケーションの例

【図118】



【図103】

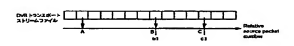


BridgeSequence を使用しないでシームレス接続をする場合の、データアロケーションの例

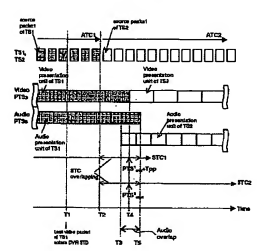
【図120】

Eh_wab	
RSPN_EP_ start	PTS_EP_ start
: « BC :	 PTS (A) PTS (B) PTS (C)

【図119】



【図105】



[図121]

ClipMark

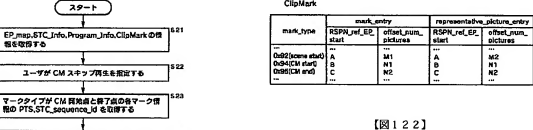
【図115】

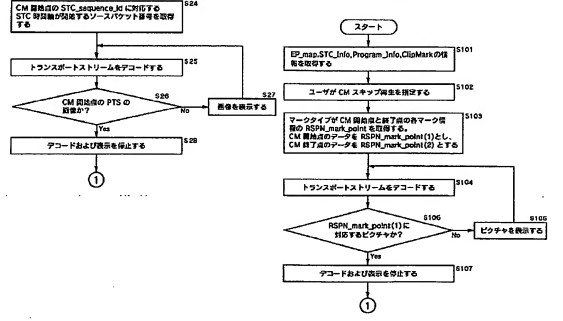
	mark_entry	representative_picture_entry
mark_type	RSPN_mark_ point	RSPN_mark_point
***	***	***
0x92(scene start)	a1	a2
0x94(CM start)	p1	b1
0x95(CM end)	cl	c1
	•	···

ある AV ストリーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次の AV ストリーム(TS2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、復号、表示のタイミングチャート

[図110]

ClipMark

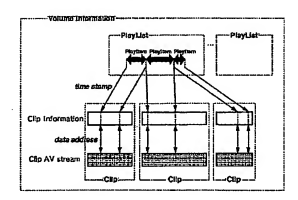




シーン当了点

【図116】 [図123] スタート ① EP_map,STC_Info,Program_Info,ClipMarkの情報を取得する RSPN_mark_point(2) より育にあり最も近い エントリーポイントのあるソースパケット書号 を EP_map から取得する ユーザが CM スキップ再生を指定する 上記エントリーボイントに対応するソースパケット 著名からトランスポートストリームのアータを団み 出し、デコーダへ供給する マークタイプがCM 関始点と終了点の各マーク情 物の RSPN_ref_EP_start, offset_num_pictures を取得する。 CM 駆動点のアータを RSPN_ref_EP_start(1), offset_num_pictures(1) とし、CM 終了点のテー タを RSPN_ref_EP_start(2), offset_num_ pictures(2) とする デコーダは、RSPN_mark_point(2) で争組される ピクチャから表示判例する エンド RSPN_re(_EP_start(1), RSPN_re(_EP_atart(2) に対応する PTS を EP_map から取得する [図125] トランスポートストリームをテコードする PbyListMark タイムスタンプペースの程定 (別) リジューム点, ブックマーク リジューム卓 RSPN_ref_EP_start(1)に 対形する PTS のピクチャか? ピクチャを表示する PlayList Yes テコーダは、RSPN_ret_EP_start(1) に対応するPTSの ピクチャから扱示するピクチャをカウントアップしていき カウントほか offset_num_pictures(1)になったら、表示 を停止する Clip information アドレスペースの担定 (例)シーンスタート点。 シーン貸了点 シーン開始点 Clip AV stream -Citp

【図124】



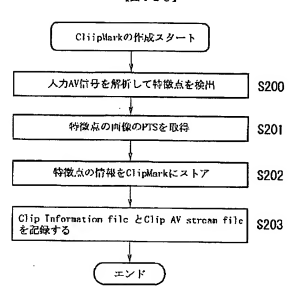
【図126】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
ClipMark() {		
version_number	84	bslbf
longth	32	uimsbif
number_of_Ctip_marks	16	uimsbf
for (=0;i <number_of_clip_marks;i++)(< td=""><td>I</td><td></td></number_of_clip_marks;i++)(<>	I	
reserved	8	bstof
mark_type	8	bslbf
RSPN_mark	32	ulmstof
reserved	32	bslbf
ref_thumbrall_index	16	umsbf
}		

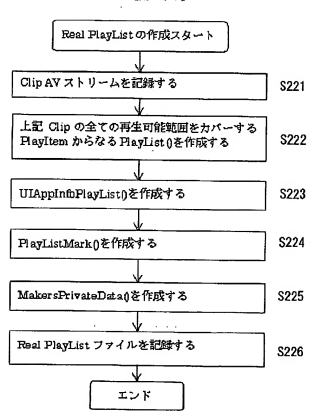
【図127】

Syntax	No. of bitts	Mnemonics
ClipMark() {		
version_number	8+4	bslbf
length	32	ulmsbf
rezmber_of_Clip_marks	16	ulmsbf
for (i=0;i <number_cl_ckp_marks;i++){< td=""><td></td><td></td></number_cl_ckp_marks;i++){<>		
reserved	8	babf
mark_type	8	bsbf
RSPN_ref_EP_start	\$2	ulmstof
offset_num_pictures	32	winter
ref_thurdmall_index	16	urnsbf
}		

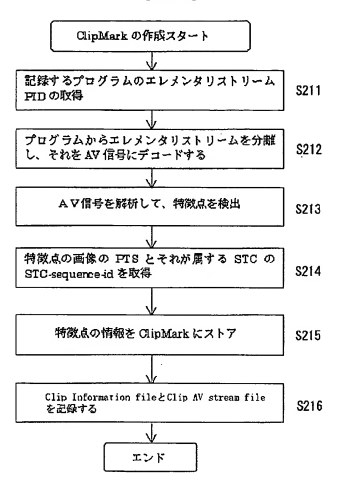
【図128】



【図130】



【図129】

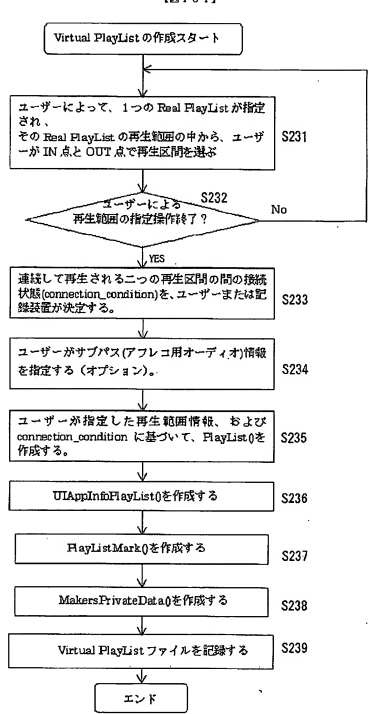


[図135]

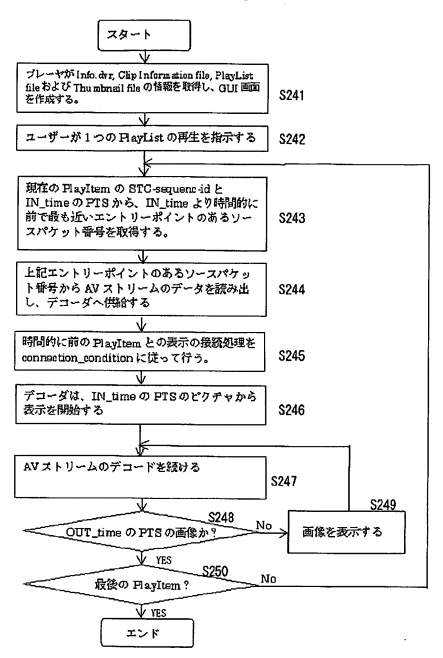
Syntax	Min. of bits	Minemonio
PlayListMark() (
length	32	uimsbf
number_of_PlayList_marks	16	uimstr
for(I=0; I < number_of_PlayList_marker, I++) {		
mark invalid flag	11	utnisti
mark_type	7	uimst/
mark_name_langth	8	uimsb/
ref_to_Playttem_id	16	uimsbf
mark_time_stamp	32	uimsbf
entry_ES_PID	18	uimstrf uimstrf
ref_to_thumbnel_index	18	
mark_name	8*32	bsibi
}		
}		1

PlayListMark()のシンタクスの別例

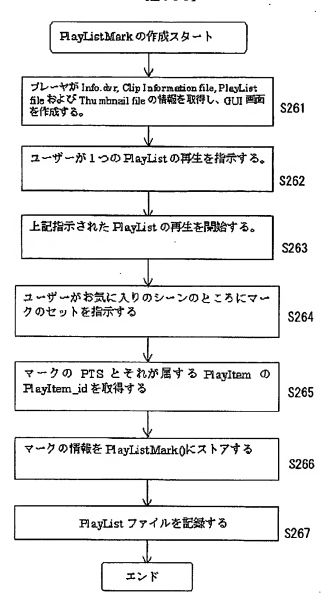
[図131]



[図132]



【図133】

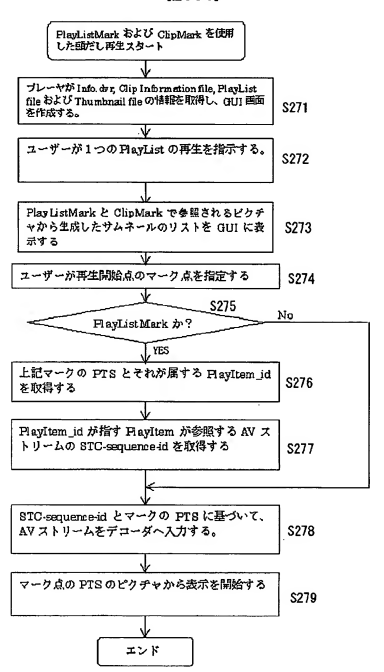


【図138】

Mark_typ	Meaning	Note
0x00 - 0x3 F	reserved for future	Reserved for PlayListMark
Ox40	Scene-stert-mark	シーンの開始ポイントを示すマーク点。
0x41 - 0x5F	Reserved for common ClipMark	
0x60 - 0x7F	Maker defined ClipMark	maker_D によって示されるメーカーが自由に意味を定義できる。

ClipMark()のmark_typeの意味を説明するテーブル

【図134】



[図136]

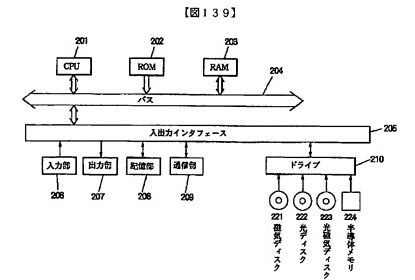
VENUO	Meaning	Note
0x00	Resume-mark	再生リジュームポイント。PlayListMank()において定義される再生 リジュームポイントの数は、0または1でなければならない。
0x01	Book-mark	PtoyList の再生エントリーポイント。このマークは、ユーザがセットすることができ、例えば、お気に入りのシーンの開始点を指定するマークに使う。このマークは、PtoyListMark()に複数あっても良い。
Ox02	Chapter-mark	ユーザーは、PlayList の中で1つのチャブターがこのマークから 開始することを意図している。ユーザがセットすることができる。 このマークは、PlayListMark()に複数あっても良い。
0x03	Skip-start-mark	PtayListMark の中に1つの Skip-start-mark がセットされる場合、
0x04	Skip-end-mark	その Skip-etart-mark のエントリーの直接に1つの Skip-end-mark がセットされていなければならない。 Skip-start-mark のタイムスタンプから Skip-end-mark のタイムスタンプまで、ユーザーは、PlayList の再生をスキップすることを意図している。 Skip-etart-mark と Skip-end-mark は、同じ ref_to_PlayItem_id を持つ。また、Skip-etart-mark と Skip-end-mark は、もしentry_ES_PID が のボFFFでないならば、同じentry_ES_PID が を持つ。ユーザがセットすることができるマークであり、このマークは、PlayListkark()に複数あっても良い。
0x05 - 0x3F	Reserved for future use	Reserved for PlayListMark
0x40 - 0x7F	Reserved for ClipMark	

PlayListMark () のmark_typeの意味を 説明するテーブル

[図137]

Syntax	No. of bits	Mnemonio
ClipMark() {		
length	32	uimsbí
maker_ID	16	ulmstif
number_of_Clip_marks	16	ulmsbil
for(i=0; i < number_of_Clip_merks; i++) {		
merk_invalid_flag	1	uimstrf
mark_type	7	utrashf
ref_to_STC_ld	8	uimsbi
mark_time_stamp	32	ulmsbi
entry_ES_PID	18	utmsbf
ref to thumbrail index	18	ulmsbi
representative_picture_time_stamp	32	uimsbf

ClipHark()の別例



フロントページの続き

F ターム(参考) 5C052 AA02 AB03 AB04 AC08 CC06 CC11 DD04 5C053 FA14 FA23 GB05 GB38 HA29 JA16 JA22 JA24 LA04 LA05 LA11